The right choice for the ultimate yield!

LS ELECTRIC strives to maximize your profits in gratitude for choosing us as your partner.

Extension I/O

LSLV-H100 series

User's Manual





- Read this manual carefully before installing, wiring, operating, servicing or inspecting this equipment.
- Keep this manual within easy reach for quick reference.

LSELECTRIC

Safety Information

Carefully read and follow all safety instructions in this manual to avoid unsafe operating conditions, property damage, personal injury, or death. Please keep this manual for future reference.

Safety symbols in this manual

A Danger

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in severe injury or death.

\Lambda Warning

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in injury or death.

Caution

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor injury or property damage.

Safety information

Caution

- ESD (Electrostatic discharge) from the human body may damage sensitive electronic components on the PCB. Therefore, be extremely careful not to touch the PCB or the components on the PCB with bare hands while you work on the I/O PCB.
- Turn off the power to the inverter before making wiring connections. Otherwise, malfunctions including faulty network communication may occur.
- When installing the option board, ensure that the option board is properly connected to the connector on the inverter. Faulty connections may damage the inverter or the option board.
- Check the parameter units before settings the function codes. Wrong units may lead to faulty network communication.



Table of Contents

1 About the Product	4
2 Product Specification Details	4
3 Items Included	5
4 Product Name	5
5 Overview and Installation	6
5.1 Overview	6
5.2 Installing the H100 extension IO Module	7
5.3 Signal (Control) Cable Specifications	9
5.4 Installation Considerations	9
5.5 LED Status and Switch Settings	10
5.5.1 LED Status	10
5.5.2 Switch Symbols and Descriptions	11
5.6 Terminal Block Wiring Diagram	12
5.7 Control Terminal Block Wiring Diagram	
5.7.1 NPN (Sink mode)	13
5.7.2 PNP (Source Mode)	13
6 Learning to Perform Basic Operations	15
6.1 Basic Features for H100 extension I/O	15
6.2 Setting Frequency Reference	
6.2.1 Setting a Frequency Reference using Input Voltage (V3)	
6.2.2 Setting a Reference Frequency using Input Current (I3)	
6.3 Analog Output	22

٦

6.3.1 Voltage and Current Analog Output	22
6.4 Digital Output	24
6.4.1 Multifunction Output Terminal and Relay Settings	24
6.4.2 Fault Trip Output using Multifunction Output Terminal and Relay	
6.4.3 Multifunction Output Terminal Delay Time Settings	
6.5 Setting Multistep Frequency	
6.6 Multistep Acc/Dec Time Configuration	35
6.7 Stopping the Acc/Dec Operation	
6.8 Multifunction Input Terminal Control	37
7 Keypad Parameters for the Extension I/O Module	39
8 Product Warranty	55

1 About the Product

The H100 extension IO module is used to extend the digital and analog input/output function terminals for the LSLV-H100 series inverters.

2 Product Specification Details

ltems		Termina I	Description	Switch
Digital	PNP	P8	2 Channels available	[Switch 1]
Input	NPN	Р9	Multifunction inputOperate switch (SW1) to select PNP/NPN mode.	PNP/ NPN selection
		A6		
		C6		
Digital Outp	out	A7	3 Channels available, Form A contact	
(Relay)		C7	• Multifunction relay output contact ($\Delta C 250 V < 5 \Delta DC 30 V < 5 \Delta$)	
		A8		
		C8		
	Voltage		1 Channel availableOperate switch (SW2) to select voltage or	
Analog Input	Current	V3	current. Voltage Unipolar: 0–10 V (Max. 12 V) input Sets the frequency based on the voltage supplied to the terminal. Current Input current: 4-20 mA (Max. 0~24 mA) Sets the frequency based on the current supplied to the terminal.	[Switch 2] Voltage (V3)/ Current (I3) Selection
Analog Output	Voltage	AO3	 1 Channel available Select output frequency, output current, output voltage, or DC voltage. Operate switch (SW3) to select voltage or 	[Switch 3] Voltage (VO3)/

Refer to the following table for detailed product specifications.



Items		Termina I	Description	Switch
	Current		current Output voltage: 0–10 V Maximum output voltage/current: 12 V/10 mA Output current: 0–20 mA Maximum output current: 24 mA	Current (IO3) selection
CM Terminal		СМ	 2 Channels available Common ground terminal for analog inputs/outputs	
Compatible Inverter series			H100 series inverters	

3 Items Included

- 1 x H100 extension IO PCB module
- 1 x H100 extension IO module user manual
- 2 x screws

Γ

• Plastic components

4 Product Name

EIOE-H100



5 Overview and Installation

5.1 Overview

Refer to the following illustration for the H100 extension IO module layout.



5.2 Installing the H100 extension IO Module

Follow the instructions below to properly install the H100 extension IO module.

- 1. Turn off the inverter and make sure that the DC link voltage has dropped to a safe level.
- 2. Loosen the screw on the power cover then remove the power cover.



Γ



0.75-30 kW Models

37-90 kW Models

3. Remove the keypad from the inverter body.







37-90 kW Models

4. Loosen the screws securing the front cover. Then, remove the front cover by lifting it. The main PCB is exposed.



5. Place the H100 extension I/O PCB module on the expansion slot and fasten it with the screws included in the box.



6. Reattach the front cover, the power cover, and the keypad back onto the inverter body.

Caution

Ensure that the inverter is turned off and that the DC link voltage has dropped to a safe level before opening the terminal cover and installing (or removing) the H100 extension IO module.

Note



Use the keypad to check the software version and the keypad installation options.

**Use the keypad at [CNF-10] to check if the inverter's S/W version is higher than 0.11.

5.3 Signal (Control) Cable Specifications

Toursin al	Wire Thickness 1)			
Terminal	mm²	AWG		
P8~P9/CM/V3(I3)	0.33-1.25	16-22		
AO3	0.33-2.0	14-22		
A6/C6/A7/C7/A8/C8	0.33-2.0	14-22		

1) Use STP (shielded twisted-pair) cables for signal wiring.

5.4 Installation Considerations

Refer to the following table for the operating conditions, and find an appropriate installation location accordingly.

Items	Description
Ambient Temperature*	-10 $^{\circ}$ C–50 $^{\circ}$ C (40 $^{\circ}$ C and above, 2.5% / $^{\circ}$ C Current Derating search. 50 $^{\circ}$ C 75% of the rated current of the drive if possible)
Ambient Humidity	90% relative humidity (no condensation)
Storage Temperature	- 4–149 °F (-20–65 ℃)
Environmental Factors	An environment free from corrosive or flammable gases, oil residue or dust
Altitude/Vibration	Lower than 3,280 ft (1,000 m) above sea level/less than 1.0 G (9.8 m/sec ²)
Air Pressure	70–106 kPa

Caution

Do not allow the ambient temperature to exceed the allowable range while operating the inverter.

5.5 LED Status and Switch Settings

5.5.1 LED Status

The H100 extension IO module has two LED indicators. Remove the front cover to check the LED status.



Status	LED 1	LED 2
LED Test Operation	LED is on for one second when power is on.	LED is on for one second when power is on.
Normal	Flashing	Off
Normai	ON→OFF every second	-
Inverter Connection Error	Off	Off
Invertor Version Error	Synchronous flashing ¹	Synchronous Flashing ¹
inverter version enor	On→Off every second	On→Off every second
H/W Interface Error	Alternately Flashing2	Alternately Flashing ²
between Inverter and	On→Off every second	On→Off every second

Status	LED 1	LED 2
Option Module		

1. LED 1 and LED 2 flash simultaneously.

2. LED 1 and LED 2 flash alternately.

Г

5.5.2 Switch Symbols and Descriptions



Switch	Description	Factory Default
SW1	NPN/PNP mode selection switch (Left: NPN, Right: PNP)	Left: NPN
SW2	V3/I3 mode selection switch (Left: V3, Right: I3)	Left: V3
SW3	VO3/IO3 mode selection switch (Left: VO3, Right: IO3)	Left: VO3

5.6 Terminal Block Wiring Diagram

Following illustration describes the wiring of the H100 extension IO module. Ensure the inverter's specifications meet requirements to connect the H100 extension IO module. Refer to the detailed description to complete installation. Refer to **<u>5.3 Signal(Control) Cable</u> <u>Specifications</u>** on page 9 for detailed information.



5.7 Control Terminal Block Wiring Diagram



5.7.1 NPN (Sink mode)

Select NPN using the PNP/NPN selection switch (SW1). Note that the factory default setting is NPN mode. CM is the common ground terminal for all analog inputs at the terminal, and P24 is the 24 V internal power source.



5.7.2 PNP (Source Mode)

Select PNP using the PNP/NPN selection switch (SW1). Note that the factory default setting is NPN mode. CM is the common ground terminal for all analog inputs at the terminal, and P24



is the 24 V internal power source. If you are using an external 24 V power source, build a circuit that connects the external source (-) and the CM terminal.



Caution

- Power source for a PNP configuration: VHI=3.25 [V], VLO=1.75 [V]
- Power source for an NPN configuration: Do not use LED switches with built-in resistors with the extension IO

6 Learning to Perform Basic Operations

6.1 Basic Features for H100 extension I/O

Г

Basic Tasks	Example
Frequency reference source configuration for the terminal block (input voltage)	Configures the inverter to allow input voltages at the terminal block (V3) and setup or modify an operation frequency reference.
Frequency reference source configuration for the terminal block (input current)	Configures the inverter to allow input currents at the terminal block (I3) and to setup or modify an operation frequency reference.
Multistep speed (frequency) configuration	Configures multistep frequency operations by receiving an input at the terminals defined for each step frequency.
Multistage Acc/Dec time configuration using the multifunction terminal	Configures multistage acceleration and deceleration times for a motor based on defined parameters for the multifunction terminals.
Acc/Dec stop command	Stops the current acceleration or deceleration and controls motor operation at a constant speed. Multifunction terminals must be configured for this command.
Multifunction input terminal control configuration	Enables the user to improve the responsiveness of the multi- function input terminals.

6.2 Setting Frequency Reference

Group	Code	Name	LCD Display	Parameter Setting		Parameter Setting		Setting Range	Unit
					0	KeyPad-1			
DRV 07 Frequency reference source		1	KeyPad-2						
			2	V1					
		4	V2						
	Frequency reference source	Frequency		equency	5	12	0 11		
		Freq Ket Src	6	Int 485	0~11	-			
				8	Field Bus				
			9	Pulse					
				10	V3	-			
				11	13				

6.2.1 Setting a Frequency Reference using Input Voltage (V3)

You can set and modify a frequency reference using the input voltage at the V3 terminal after selecting the voltage input at SW2. Use voltage inputs ranging from 0–10 V (unipolar) for forward only operation.

■ Setting a Frequency Reference for 0–10 V Input

Set DRV-07 (Freq Ref Src) to "10 (V3)". Use a voltage output from an external source or use the voltage output from the VR terminal to provide inputs to V3. Refer to the diagram below for the wiring required for each application.



[External source application]

Group	Code	Name	LCD Display	Para Setti	meter ng	Setting Range	Unit
DRV	07	Frequency reference source	Freq Ref Src	10	V3	0-11	-
IN	01	Frequency at maximum analog input	Freq at 100%	Maxi frequ	mum iency	Initial frequency– Max. Frequency	Hz
	01	V3 input monitor	V3 Monitor[V]	0.00		0.00-12.00	V
ΑΡΟ	02	V3 input filter time constant	V3 Filter	10		0-10,000	msec
	03	V3 minimum input voltage V3 volt x1		0.00		0.00-10.00	V
	04	V3 output at minimum voltage (%)	V3 Perc y1	0.00		0.00-100.00	%
	05	V3 maximum input voltage	V3 Volt x2	10.00		0.00-12.00	V
	06	V3 output at maximum voltage (%)	V3 Perc y2	100.00		0.00-100.00	%
	07	Rotation direction options	V3 Inverting	0	No	0-1	-
	08	Quantizing level	V3 Quantizing	0.04		0.00*, 0.04-10.00	%

* Quantizing is disabled if '0' is selected.

Γ

■ 0–10 V Input Voltage Setting Details

Code	Description
[IN-01] Freq at 100%	This sets the frequency reference to the maximum input voltage when a potentiometer is connected to the control terminal block. A frequency set with code IN-01 becomes the maximum frequency only if the value set in code APO-04 (or APO-06) is 100 (%).
	 Set code IN-01 to "40.00" and use default values for codes APO-01–APO-08. The motor will run at 40.00 Hz when a 10 V input is provided at V3. Set code APO-06 to "50.00" and use default values for codes IN-01, APO-01– APO-08. The motor will run at 30.00 Hz (50% of the default maximum frequency–60 Hz) when a 10 V input is provided at V3.



Code	Description				
[APO-01] V3 Monitor[V]	Configures the inverter to monitor the input voltage at V3.				
[APO-02] V3 Filter	V3 Filter is a low-pass filter and may be used when there are large variations between reference frequencies. The filter passes only the clean input signal. Variations can be mitigated by increasing the time constant, but this requires an increased response time. The t (time) value indicates the time required for the frequency to reach 63% of the reference, when external input voltages are provided in multiple steps. V3 input from external source Frequency reference 100% 63% V3 Filter(t)				
[APO-03] V3 volt x1 ~ [APO-06] V3 Perc y2	These parameters are used to configure the gradient level and offset values of the output frequency, based on the input voltage. Frequency reference [APO-06] [APO-06] [APO-04] [APO-03] [APO-05] V3 input				
[APO-07] V3 Inverting	This inverts the input value set at V3. Set this code to "1 (Yes)" if you need the motor to run in the opposite direction from the current rotation.				

Ţ

Code	Description					
	Quantizing may be used when the noise level of the analog input (V3 terminal) signal is high. The input signal's height (value) is quantized regularly to output a frequency. Quantizing is useful if you are operating a noise-sensitive system, because it suppresses any signal noise. However, quantizing will diminish system sensitivity. (The resulting power of the output frequency will decrease based on the analog input).					
[APO-08]	Parameter values for quantizing are a percentage based on the maximum input. Therefore, if the value is set to 1% of the analog maximum input (60 Hz), the output frequency will increase or decrease by 0.6 Hz per 0.1 V difference. When the analog input is increased, an increase of the input equal to 75% of the set value will change the output frequency, and then the frequency will increase according to the set value. Likewise, when the analog input decreases, a decrease of the input equal to 75% of the set value will make an initial change to the					
V3 Quantizing	The low-pass filter reduces noise, but decreases the responsiveness. Variations (noise) can be mitigated by increasing the time constant, but this requires an increased response time. When the input signal is delayed, pulsation (ripple) may occur to the output frequency. Output frequency (Hz) 60.00 59.4 1.2 0.6 Analog input (V)					
	0.025 0.1 0.2 9.925 10 0.075 0.175 9.975					

6.2.2 Setting a Reference Frequency using Input Current (I3)

You can set and modify a frequency reference using the input current at the I3 terminal after selecting current input at SW2. Set DRV-07 (Freq Ref Src) to "11 (I3)" and apply 4–20 mA input current.

I

Group	Code	Name	LCD Display	Parameter Setting		Setting Range	Unit
DRV	07	Frequency reference source	Freq Ref Src	11	13	0~11	-
IN	01	Frequency at maximum analog input	Freq at 100%	Max	Freq.	Start FreqMax Freq.	Hz
	10	13 input monitor	13 Monitor	0.00		0.00-24.00	mA
	11	l3 input filter time constant	13 Filter	10		0-10,000	mA
	12	13 minimum input current	13 Curr x1	4.00		0.00-20.00	mA
	13	I3 output at minimum current (%) I3 Perc y1 0.00			0.00 - 100.00	%	
APO	14	13 maximum input current	13 Curr x2	20.0	0	0.00-24.00	mA
	15	l3 output at maximum current (%)	13 Perc y2	100.	00	0.00-100.00	%
	16	13 rotation direction options	13 Inverting	0	No	0-1	-
	17	13 Quantizing level	13 Quantizing	0.04		0.00*, 0.04- 10.00	%

Code	Description				
	Configures the frequency reference for operation at the maximum current (when APO-14 is set to 100%).				
[IN-01] Freq at 100%	 If IN-01 is set to 40.00 and the default settings are used for APO-10–APO-16, a 20 mA input to the V3 terminal will produce a frequency reference of 40.00Hz. If APO-15 is set to 50.00 and the default settings are used for IN-01, APO-10–APO-16, a 20 mA input will produce a frequency reference of 30.00Hz. 				
[APO-10]	Used to monitor input current at 12				
13 Monitor	Used to monitor input current at 13.				
[APO-11]	Configures the time for the operation frequency to reach 63% of target				
13 Filter	frequency based on the input current at 13.				
	Configures the gradient level and off-set value of the output frequency.				
	Frequency reference				
[APO-12]	[APO-14]				
13 Curr x1					
~					
[APO-15]					
13 Perc y2	[APO-12] [APO-13] [APO-15] [I3 input				

■ Input Current (I3) Setting Details



6.3 Analog Output

An analog output terminal provides an output voltage of 0–10 V or 4–20 mA current.

6.3.1 Voltage and Current Analog Output

The output size can be adjusted by selecting an output setting at the AO3 (Analog Output 3) terminal. Set the analog output terminal switch (SW3) to change the output type, voltage (VO3), and current (IO3).

Group	Code	Name	LCD Display	Parar Settii	neter ng	Setting Range	Unit
	30	Analog output 3	AO3 Mode	0	Frequency	0-15	-
ΑΡΟ	31	Analog output 3 gain	AO3 Gain	100.0		-1000.0- 1000.0	%
	32	Analog output 3 bias	AO3 Bias	0.0		-100.0-100.0	%
	33	Analog output 3 filter	AO3 Filter	5		0-10000	ms
	34	Analog constant output 3	AO3 Const %	0.0		0.0-100.0	%
	35	Analog output 3 monitor	AO3 Monitor	0.0		0.0-1000.0	%

Voltage and Current Analog Output Setting Details

Code	Description			
	Sele sett	ect a constant ting.	value for output. The following example for output voltage	
	Set	tting	Function	
	0 Frequency		Outputs an operation frequency as a standard. A 10 V output is supplied based on the frequency set at DRV-20 (Max Freq).	
[APO-30] AO3 Mode	1Output CurrentA 10 V output is supplied rated current.		A 10 V output is supplied based on 200% of the inverter's rated current.	
	2 Output Voltage Sets the outputs based on the inverter output output is made from a set voltage in BAS-15 V is set in BAS-15, 200 V/400 V models output the actual input voltages (240 V and 480 V r		Sets the outputs based on the inverter output voltage. 10 V output is made from a set voltage in BAS-15 (Rated Volt). If 0 V is set in BAS-15, 200 V/400 V models output 10 V based on the actual input voltages (240 V and 480 V respectively).	
	3	DC Link Volt	Outputs inverter DC link voltage as a standard. Outputs 10 V when the DC link voltage is 410 V DC for 200 V models, and 820 V DC for 400 V models.	

Code	Description				
	4	Torque	Outputs are based on the torque present. A 10 V output is supplied based on 250% of the motor's rated torque.		
	5Output PowerMonitors output wattage. The maximum display volta V) is supplied based on 200% of the rated output volt				
	6	ldse	Outputs maximum voltage at 200% of the no-load current.		
	7	1	Outputs maximum voltage at 250% of the rated torque.		
	1	Iqse	Rated torque current = $\sqrt{\text{Rated current}^2 - \text{No} - \text{load current}^2}$		
	8	Target Freq	Outputs a set frequency as a standard. Outputs 10 V at the maximum frequency (DRV-20).		
	9	Ramp Freq	Outputs a frequency calculated using the Acc/Dec function as a standard. May vary with actual output frequency. Outputs 10 V.		
	12	PID Ref Value	Outputs a PID controller's command value as a standard. Outputs approximately 6.6 V at 100%.		
	13	PID Fdk Value	Outputs a PID controller's feedback volume as a standard. Outputs approximately 6.6 V at 100%.		
	14	PID Output	Outputs a PID controller's output value as a standard. Outputs approximately 10 V at 100%.		
	15	Constant	Outputs APO-34 (AO3 Const %) value as a standard.		
	Adj ope	usts output va erate as shown	lue and offset. If frequency is selected as an output item, it will below.		
[APO-31]	$A03 = \frac{Frequency}{MaxFreq} \times A03 \text{ Gain} + A03 \text{ Bias}$				
AO3 Gain	The graph below illustrates how the analog voltage output (AO3) changes depending on APO-31 (AO3 Gain) and APO-32 (AO3 Bias) values. The Y-axis is				
[APO-32]	the	analog outpu	t voltage (0–10 V), and the X-axis is a % value of the output		
AO3 Bias	iten	n.			
	For the 50%	example, if the present outpu %.	e maximum frequency set at DKV-20 (Max Freq) is 60 Hz and it frequency is 30 Hz, then the x-axis value on the next graph is		

Code	Description	Description		
		[APO-31]AO3 Gain		
		100.0% (factory default) 80.0%		
	[AO3 Bias 0.0% (factory	Never 10V 8V 5V 0% 50% 80% 100% 8V 6.4V 4V 0% 50% 80% 100%		
	20.0%	10V 7V 2V 0% 50% 80% 100%		
[APO-33] AO3 Filter	Sets filter time constant on analog output.			
[APO-34] A03 Const %	If the analog output at APO-30 (AO3 Mode) is set to "12 (Constant)", the analog voltage output is based on the set parameter values (0–100%).			
[APO-35] AO3 Monitor	Monitors the percentage (9	analog output value. Displays the maximum output voltage as a 6) with 10 V as the standard.		

٦

6.4 Digital Output

6.4.1 Multifunction Output Terminal and Relay Settings

Group	Code	Name	LCD Display	Para Sett	meter ing	Setting Range	Unit
OUT	30	Fault trip output mode	Trip Out Mode	010		-	bit
	31	Multifunction relay 1	Relay 1	23	Trip	-	-
	32	Multifunction relay 2	Relay 2	14	Run	-	-
	33	Multifunction relay 3	Relay 3	0	None	-	
	34	Multifunction relay 4	Relay 4	0	None	-	

Group	Code	Name LCD Display Parameter Setting		Setting Range	Unit		
	35	Multifunction relay 5	Relay 5	0	None	-	
	36	Multifunction output1	Q1 Define	0	None	-	-
	37	Multifunction relay 6	Relay 6	0	None	-	
	38	Multifunction relay 7	Relay 7	0	None	-	
	39	Multifunction relay 8	Relay 8	0	None	-	
	53	Fault trip output on delay	TripOut <mark>On Dly</mark>	0.00		0.00-100.00	sec
	54	Fault trip output off delay	TripOut Off Dly	0.00		0.00-100.00	sec

Code	Description					
	Set relay (Relay 1–8) output options.					
	Sett	ing	Function			
[OUT-31] Relay1 ~ [OUT-39] Relay8	0	None	No output signal			
	1	FDT-1	Detects the inverter output frequency reaching the user- set frequency. Outputs a signal when the absolute value (set frequency–output frequency) is less than the detected frequency width, divided by 2. When the detected frequency width is 10 Hz, FDT-1 output is as shown in the graph below. Frequency 20Hz reference 40Hz Frequency 15Hz 20Hz Q1 Run cmd			
	2	FDT-2	Outputs a signal when the user-set frequency and detected frequency (FDT Frequency) are equal and fulfills FDT-1 conditions at the same time. Absolute value (set frequency-detected frequency) is less than the detected frequency width, divided by 2 and FDT- 1. The detected frequency width is 10 Hz. When the detected frequency is set to 30 Hz, FDT-2 output is as shown in the graph below. Frequency 30Hz 50Hz reference 25Hz Frequency 40Hz 50Hz Q1 Run cmd			
	3	FDT-3	Outputs a signal when the Absolute value (output frequency–operation frequency) is less than the detected frequency width, divided by 2. Detected frequency width is 10 Hz. When the detected frequency is set to 30 Hz, FDT-3 output is as shown in the graph below.			

Multifunction Output Terminal and Relay Setting Details

٦

Code	Desc	ription	
			35Hz 25Hz Q1 Run cmd
			The output signal can be separately set for acceleration and deceleration conditions.
	4	FDT-4	 In acceleration: Operation frequency ≥ Detected frequency In deceleration: Operation frequency > (Detected frequency–Detected frequency width/2) The detected frequency width is 10 Hz. When the detected frequency is set to 30 Hz, FDT-4 output is as shown in the graph below.
			30Hz 25Hz Frequency Q1 Run cmd
	5	Over Load	Outputs a signal at motor overload.
	6	IOL	Outputs a signal when the inverter input current exceeds the rated current and a protective function is activated to prevent damage to the inverter, based on inverse proportional characteristics.
	7	Under Load	Outputs a signal when a load fault warning occurs.
	8	Fan Warning	Outputs a signal when a fan fault warning occurs.
	9	Stall	Outputs a signal when a motor overloads and stalls.
	10	Over Voltage	Outputs a signal when the inverter DC link voltage rises above the protective operation voltage.
	11	Low Voltage	Outputs a signal when the inverter DC link voltage drops below the low voltage protective level.
	12	Over Heat	Outputs signal when the inverter overheats.
	13	Lost Command	Outputs a signal when there is a loss of analog input terminal and RS-485 communication command at the terminal block.



Code	Desc	ription				
			Outputs a signal when communication power is present and an I/O expansion card is installed. It also outputs a signal when losing analog input and communication power commands.			
	14	Run	Outputs a signal when an operation command is entered and the inverter outputs voltage. No signal output during DC braking. Frequency Q1 Run cmd			
	15	Stop	Outputs a signal at operation command off, and when there is no inverter output voltage.			
	16	Steady	Outputs a signal in steady operation.			
	17	Inverter Line	Outputs a signal while the motor is driven by the inverte line.			
	18	Comm Line	Outputs a signal when multifunction input terminal (switching) is used. Refer to 5.31 Supply Power Transition in the H100 inverter manual for details.			
	19	Speed Search	Outputs a signal during an inverter speed search operation. Refer to 5.27 Speed Search Operation in the H100 inverter manual for details.			
	20	Ready	Outputs a signal when the inverter is in standby mode and is ready to receive external operation commands.			
	21	ММС	Used as a multimotor control function. By configuring the relay output and the multifunction output to MMC and configuring AP1-40–AP1-92, it can conduct the necessary operations for the multimotor control function.			
	22	Timer Out	A timer function to operate terminal output after a certain time by using the multifunction terminal block input. Refer to 5.43 Timer Settings in the H100 inverter manual for details.			
	23	Trip	Outputs a signal after a fault trip. Refer to 5.45 Multi-function Output On/Off Control in the H100 inverter manual for details.			

Code	Desc	Description				
	24	Lost Keypad	Outputs a signal when a fault trip occurs.			
	25	DB Warn %ED	Refer to 6.2.5 Dynamic Braking (DB) Resistor Configuration in the H100 inverter manual for details.			
	26	On/Off Control	Outputs a signal using an analog input value as a standard. Refer to 5.45 Multi-function Output On/Off Control in the			
	27	Fire Mode Outputs a signal when Fire mode is operating.				
	28	Pipe Break	Outputs a signal when a pipe is broken.			
	29	Damper Err	Outputs a signal when a damper open signal is not entered. Refer to 5.10 Damper Operation in the H100 inverter manual for details.			
	30	Lubrication	Outputs a signal when a lubrication function is operating.			
	31	Outputs a signal when a pump cleaning function is operating.				
	32	2 Level Detect Outputs a signal when an LDT trip occurs.				
	33	Damper Control	Outputs a signal when a damper open signal is set at IN- 65–71 multifunction terminals and the run command is on.			
	34	CAP.Warning	Outputs a signal when value of PRT-85 is lower than the value of PRT-86 (CAP life cycle examination do not operate properly).			
	35	Fan Exchange	Outputs a signal when a fan needs to be replaced.			
	36	AUTO State	Outputs a signal in AUTO mode.			
	37	HAND State	Outputs a signal in HAND mode.			
	38	ТО	Outputs a signal at pulse output.			
	39	Except Date	Outputs a signal when operating the exception day schedule.			
	40	KEB Operating	Outputs a signal at KEB operation.			
[OUT-36] Q1 Define	Seleo bloc	cts an output item k. Q1 stands for the	for the multifunction output terminal (Q1) of the terminal e open collector TR output.			
[OUT-41] DO Status	Usec	I to check On/Off s	tate of the D0 by each bit.			

① Caution

- The FDT-1 and FDT-2 functions are related to the inverter's frequency settings. If the inverter enters standby mode due to pressing the Off key during auto mode operation, the FDT-1 and FDT-2 function operation may be different because the set frequency of the inverter is different compared to the set frequency of the auto mode.
- If monitoring signals such as "Under load" or "LDT" are configured at multifunction output terminals, signal outputs are maintained unless certain conditions defined for signal cutoff are met.

6.4.2 Fault Trip Output using Multifunction Output Terminal and Relay

The inverter can output a fault trip state using the multifunction output terminal (Q1) and relay (Relay1).

Group	Code	Name	LCD Display	Para Sett	imeter ing	Setting Range	Unit
	30	Fault trip output mode	Trip Out Mode	010		-	bit
Group	31	Multifunction relay 1	Relay 1	23	Trip	-	-
	32	Multifunction relay 2	Relay 2	splayParameter SettingSetting RangeUnIt Mode010-bit23Trip23Trip14Run0None0None0None0None0None0None0None0None0None0None0None0None10None-10None-10None-10None-10None-10None-10None-10None-10None-10None-10None-100.00-100.00sec10.00-100.00sec	-		
OUT	33	Multifunction relay 3	Relay 3	0	None	-	
	34	Multifunction relay 4	Relay 4	0	None	-	
	35	Multifunction relay 5	Relay 5	0	None	-	
OUT	36	Multifunction output1	Q1 Define	0	None	-	-
OUT	37	Multifunction relay 6	Relay 6	0	None	-	
	38	Multifunction relay 7	Relay 7	0	None	-	
	39	Multifunction relay 8	Relay 8	0	None	-	
	53	Fault trip output on delay	TripOut <mark>On Dly</mark>	0.00		0.00-100.00	sec
	54	Fault trip output off delay	TripOut Off Dly	0.00		0.00-100.00	sec

Fault Trip Output by Multifunction Output Terminal and Relay - Setting Details

Code

Γ

Description

Code	Descrip	tion				
	The fau	lt trip r	elay oper	ates based on the fault	trip output settings.	
	ltem			bit on	bit off	
	Keypad display					
[OUT-30] Trip Out Mode	Select a fault trip output terminal/relay and select "29 (Trip Mode)" at codes OUT- 31–33. When a fault trip occurs in the inverter, the relevant terminal and relay will operate. Depending on the fault trip type, terminal and relay operation can be configured as shown in the table below.					
	Setting			Function		
	bit3	bit2	bit1	Function		
			✓	Operates when low volt	age fault trips occur	
		~		Operates when fault trips other than low voltage occur		
	~			Operates when auto restart fails (PRT-08–09)		
[OUT-31]Relay 1 ~[OUT-39] Relay 8	Set rela	y outpi	ut (Relay	1–8).		
[OUT-36] Q1 Define	Select c collecto	output f or TR ou	for multif utput.	unction output terminal	(Q1). Q1 is open	

6.4.3 Multifunction Output Terminal Delay Time Settings

Set on-delay and off-delay times separately to control the output terminal and relay operation times. The delay time set at codes OUT-50–51 applies to multifunction output terminal (Q1) and relay, except when the multifunction output function is in fault trip mode.

Group	Code	Name	LCD Display	Parameter Setting	Setting Range	Unit
	50	Multifunction output On delay	DO On Delay	0.00	0.00- 100.00	sec
OUT	51	Multifunction output Off delay	DO Off Delay	0.00	0.00- 100.00	sec
	52	Select multifunction output terminal	DO NC/NO Sel	0 0000 0000*	0 0000 0000~ 1 1111 1111	bit

Code	Description						
[OUT-50]DO On Delay	When a relay op relay turns on o OUT-50.	When a relay operation signal (operation set in OUT 31–35, 36, 37-39) occurs, the relay turns on or the multifunction output operates after the time delay set at OUT-50.					
[OUT-51]DO Off Delay	When relay or n off or multifunc	When relay or multifunction output is initialized (off signal occurs), the relay turns off or multifunction output turns off after the time delay set at OUT-54.					
[OUT-52]DO	Select the terminal type for the relay and multifunction output terminal. By setting the relevant bit to "0", it will operate the Form A contact terminal (Normally Open). Setting it to "1" will operate the Form B contact terminal (Normally Closed). Shown below in the table are Relay 1–5, Q1 and Relay 6-8 settings starting from the right bit.						
	ltem	B terminal (Normal close)	A terminal (Normal open)				
	Keypad display						
Run cmd Multi-function output	UT-50	DUT-51					

Output Terminal Delay Time Setting Details



6.5 Setting Multistep Frequency

Multistep operations can be carried out by assigning different speeds (or frequencies) to the Px terminals. Step 0 uses the frequency reference source set at IN-72 (P8 Define) and IN-73 (P9 Define). Px terminal parameter values "7 (Speed-L)", "8 (Speed-M)" and "9 (Speed-H)" are recognized as binary commands and work in combination with Fx or Rx run commands. The inverter operates according to the frequencies set at BAS-50–56 (multistep frequency 1–7) and the binary command combinations.

Group	Code	Name	LCD Display	Paraı Setti	meter ng	Setting Range	Unit
BAS	50~56	Multistep frequency 1–7	Step Freq-1~7	-		Start Freq- Max Freq	Hz
65~		Px terminal	Step Freq-1~7-Start Freq-Max Freq Max FreqHzPx Define (Px: P1~P9)7Speed-L 80-52-9Speed-HInCheck Time11-5000ms	7	Speed-L		-
	65~73			8	Speed-M	0-52	-
IN				-			
	89	Multistep command delay time	InCheck Time	1		1-5000	ms

Multistep Frequency Setting Details

Code	Description
[BAS-50~56] Step Freq-1-7	Configure multistep frequency 1–7.
[IN-65~73] Px Define	Choose the terminals to setup as multistep inputs, and then set the relevant codes (IN-65–73) to "7 (Speed-L)", "8 (Speed-M)", or "9 (Speed-H)". Provided that terminals P5, P6, and P7 have been respectively set to Speed-L, Speed-M and Speed-H, the following multistep operation will be available. Step 0 1 2 3 4 5 6 7 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Code	Description					
	Speed	Fx/Rx	P7	P6	P5	
	0	\checkmark	-	-	-	
	1	✓	-	-	✓	
	2	✓	-	✓	-	
	3	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark	
	4	✓	✓	-	-	
	5	✓	✓	-	✓	
	6	✓	✓	✓	-	
	7	✓	✓	✓	✓	
[IN-89] InCheck Time	Set a time in after receivin After adjustin will search fo acceleration	terval for the g an input sign g IN-89 to 1 or inputs at ot or deceleration	inverter to cl gnal. 00 ms and ar ther terminals on based on	heck for addi n input signal s for 100 ms, the configura	tional termina is received a before procee ation at P6.	al block inputs t P6, the inverter eding to

6.6 Multistep Acc/Dec Time Configuration

Γ

Acc/Dec times can be configured via a multifunction terminal by setting the ACC (acceleration time) and DEC (deceleration time) codes in the DRV group.

Group	Code	Name	LCD Display	Parameter Setting		Setting Range	Unit	
עמס	03	Acceleration time	Acc Time	20.0		0.0-600.0	sec	
DRV	Code Name 03 Acceleration t 04 Deceleration t 70-83 Multistep acceleration/L ation time1-7 65-73 Px terminal configuration 89 Multistep conduction	Deceleration time	Dec Time	30.0		0.0-600.0	sec	
		Multistep	Acc Time 1-7	x.xx		0.0-600.0	sec	
BAS 70-83	70-83	acceleration/Deceler ation time1–7	Dec Time 1-7	x.xx		0.0-600.0	sec	
	65-73	Px terminal configuration	Px Define (Px: P1-P9)	11	XCEL-L			
				12	XCEL-M	0-52	-	
IN				13	XCEL-H			
	89	Multistep command delay time	In Check Time	1		1-5000	ms	
Code	Description							
---------------------------------	---	--	--	---	--	--	--	--
[BAS-70-82] Acc Time 1-7	Set r	Set multistep acceleration time1–7.						
[BAS-71-83] Dec Time 1-7	Set r	nultistep deceleratio	n time1–7.					
	Choose and configure the terminals to use for multistep Acc/Dec time inputs							
	Con	figuration	Description					
	11	XCEL-L	Acc/Dec command-L					
	12	XCEL-M	Acc/Dec command-M					
	13	XCEL-H	Acc/Dec command-H					
[IN-65~73] Px Define (P1~P9)	Freque P6 Run c	acceleration and dece 2 and BAS-71–83. example, if the P6 and ectively, the following Acc3 Acc2 Acc1 md	d P7 terminals are set as g operation will be availa Dec0 Pec1 Pec2 Dec3	ACEL-L and XCEL-M				
	Acc/	Dec time	P7	P6				
	0		-	-				
	1		-	✓				
	2		✓	-				
	3		✓	✓				
	[Mul	tifunction terminal P	6, P7 configuration]					
[IN-89] In Check Time	Sets 89 is searc Acc/	the time for the inve set to 100 ms and a ches for other inputs Dec time will be set l	rter to check for other to signal is supplied to the over the next 100 ms. W pased on the input recei	erminal block inputs. If IN- P6 terminal, the inverter /hen the time expires, the ved at P6.				

Acc/Dec Time Setup via Multifunction Terminals – Setting

6.7 Stopping the Acc/Dec Operation

Configure the multifunction input terminals to stop acceleration or deceleration and operate the inverter at a fixed frequency.

Group	Code	Name	LCD Display	Parar	neter Setting	Setting Range	Unit
IN	65-73	Px terminal configuratio n	Px Define(Px: P1-P9)	14	XCEL Stop	0-55	-



Γ

6.8 Multifunction Input Terminal Control

Filter time constants and the type of multifunction input terminals can be configured to improve the response of input terminals.

Group	Code	Name	LCD Display	Parameter Setting	Setting Range	Unit
IN	85	Multifunction input terminal On filter	DI On Delay	10	0-10,000	msec
	86	Multifunction input terminal Off filter	DI Off Delay	3	0-10,000	msec
	87	Multifunction input terminal selection	DI NC/NO Sel	0 0000 0000*	0 0000 0000~1 1111 1111	-
	90	Multifunction input terminal status	DI Status	0 0000 0000*	0 0000 0000~1 1111 1111	-

* From the last bit to the first, the bits are for multipurpose input 1–9 (the last bit is for input 1, and the first bit for input 7)

first bit for input 7).

Code	Description						
[IN-85] DI On Delay [IN-86]	When the terminal receives an input, it is recognized as On or Off if the input						
DI Off Delay							
[IN-87] DI NC/NO Sel	Select terminal indicator light of below. With the as a Form A cou it indicates that (Normally Close	contact types for each input ten corresponds to the segment that bottom segment on, it indicate ntact terminal (Normally Open) o the terminal is configured as a ed) contact. Terminals are numbe	minal. The position of the t is on, as shown in the table es that the terminal is configured contact. With the top segment on, Form B contact terminal ered P1–P9, from right to left.				
	Туре	Form B contact terminal status (Normally Closed)	Form A contact terminal status (Normally Open)				
	Keypad						
[IN-90]	Display the con Form A contact segment turnin turned on. Whe segment lights left	figuration of each contact. Whe terminal, using DRV-87, the On g on. The Off condition is indica en contacts are configured as Fo behave conversely. Terminals are	n a segment is configured as a condition is indicated by the top ted when the bottom segment is rm B contact terminals, the e numbered P1–P9, from right to				
DI Status	Туре	Form A contact terminal setting (On)	Form A contact terminal setting (Off)				
	Keypad						

1

Multifunction Input Terminal Control Setting Details

7 Keypad Parameters for the Extension I/O Module

Г

Keypad Parameters for the extension I/O module can only be used when using the extension I/O module.

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
CNF-30		Option-1 Type	-		Displays "Ext IO 1" when the H100 extension IO module is connected.
COM-06		FBus S/W Ver	-		Displays the version when the H100 extension IO module is connected.
					0 Keypad-01
					1 Keypad-02
					2 V1
					3 Reserved
					4 V2
DRV-07	0h1107	Freq Ref Src	0	Δ	5 12
					6 Int 485
					7 FieldBus
					8 Reserved
					9 Pulse
					10 V3
					11 3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
	061201	Aux Dof Src	0	^	4 2
DA3-01	011201	Aux Ref Sic	0	Δ	5 Reserved
					6 Pulse
					7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 3
					0 Keypad-01
					1 Keypad-02
					2 V1
					3 Reserved
					4 V2
	061205	Frog 2nd Src	0		5 12
DA3-03	Un 1205	Freq 2nd Src	0		6 Int 485
					7 FieldBus
					8 Reserved
					9 Pulse
					10 V3
					11 3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
ADV-66	0h1342	OnOff Ctrl Src	0	0	6 Pulse
					7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					13 3
					0 None
					1 Fx
					2 Rx
					3 RST
					4 External Trip
					5 Bx
					6 JOG
					7 Speed-L
					8 Speed-M
		D9 Define	0	Δ	9 Speed-H
					10 Reserved
					11 XCEL-L
					12 XCEL-M
INI-72	061540				13 XCEL-H
111-72	0111340	ro Denne			14 XCEL-STOP
					15 RUN Enable
					16 3-Wire
					17 2nd Source
					18 Exchange
					19 Up
					20 Down
					21 Reserved
					22 U/D Clear
					23 Analog Hold
					24 I-Term Clear
					25 PID Openloop
					26 PID Gain 2
					27 PID Ref Change



Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					28 2nd Motor
					29 Interlock 1
					30 Interlock 2
					31 Interlock 3
					32 Interlock 4
					33 Interlock 5
					34 Pre Excite
					35 Timer In
					36 Reserved
					37 dis Aux Ref
					38 FDW Jog
					39 REV JOG
					40 Fire Mode
					14 EPID1 Run
					42 EPID1 ITermClr
					43 Time Event En
					44 Pre Heat
					45 Damper Open
					46 Pump Clean
					47 EPID2 Run
					48 EPID2 ITermClr
					49 Sleep Wake Chg
					50 PID Step Ref L
					51 PID Step Ref M
					52 PID Step Ref H
					53 Interlock 6
					54 Interlock 7
					55 Interlock 8
IN-73	0h1549	P9 Define	0	Δ	0 None

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					1 Fx
					2 Rx
					3 RST
					4 External Trip
					5 Bx
					6 JOG
					7 Speed-L
					8 Speed-M
					9 Speed-H
					10 Reserved
					11 XCEL-L
					12 XCEL-M
					13 XCEL-H
					14 XCEL-STOP
					15 RUN Enable
					16 3-Wire
					17 2nd Source
					18 Exchange
					19 Up
					20 Down
					21 Reserved
					22 U/D Clear
					23 Analog Hold
					24 I-Term Clear
					25 PID Openloop
					26 PID Gain 2
					27 PID Ref Change
					28 2nd Motor
					29 Interlock 1



Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					30 Interlock 2
					31 Interlock 3
					32 Interlock 4
					33 Interlock 5
					34 Pre Excite
					35 Timer In
					36 Reserved
					37 dis Aux Ref
					38 FDW Jog
					39 REV JOG
					40 Fire Mode
					14 EPID1 Run
					42 EPID1 ITermClr
					43 Time Event En
					44 Pre Heat
					45 Damper Open
					46 Pump Clean
					47 EPID2 Run
					48 EPID2 ITermClr
					49 Sleep Wake Chg
					50 PID Step Ref L
					51 PID Step Ref M
					52 PID Step Ref H
					53 Interlock 6
				54 Interlock 7	
					55 Interlock 8
					0 None
OUT-37	0h1625	Relay6	0	0	1 FDT-1
	011025				2 FDT-2
					3 FDT-3



Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					4 FDT-4
					5 Over Load
					6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
					10 Over Voltage
					11 Low Voltage
					12 Over Heat
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
					20 Ready
					21 MMC
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
					31 Pump Clean
					32 Level Detect



Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date
					40 KEB Operating
					0 None
					1 FDT-1
			0		2 FDT-2
		Relay7			3 FDT-3
					4 FDT-4
					5 Over Load
					6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
					10 Over Voltage
OU1-38	0h1626			0	11 Low Voltage
					12 Over Heat
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
					20 Ready
					21 MMC

LSELECTRIC

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
					31 Pump Clean
					32 Level Detect
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date
					40 KEB Operating
					0 None
					1 FDT-1
					2 FDT-2
					3 FDT-3
					4 FDT-4
OUT-39	0h1627	Relay8	0	0	5 Over Load
					6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
					10 Over Voltage

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					11 Low Voltage
					12 Over Heat
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
					20 Ready
					21 MMC
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
					31 Pump Clean
					32 Level Detect
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					40 KEB Operating
					0 Keypad
					1 V1
			 hyiial value Property* Setting Rang 40 KEB Operating 0 Keypad 1 V1 2 Reserved 3 V2 4 12 5 Int 485 6 FieldBus 7 Reserved 8 Pulse 9 EPID1 Output 10 V3 11 I3 11 I3 11 V1 2 Reserved 3 V2 4 I2 5 Int 485 6 FieldBus 7 Reserved 8 Pulse 9 EPID1 Output 10 V3 11 I3 11 V1 2 Reserved 3 V2 4 I2 5 Reserved 3 V2 4 I2 5 Reserved 3 V2 4 I2 5 Reserved 9 Reserved 10 V1 2 Reserved 10 EPID1 Output 11 EPID1 Fdb Val 12 V3 13 I3 0 Keypad 1V1 2 Reserved 	2 Reserved	
				hitial alueProperty*Setting RangA40 KEB Operating0 Keypad1 V12 Reserved3 V24 I25 Int 4856 FieldBus7 Reserved8 Pulse9 EPID1 Output10 V311 I30 None1 V12 Reserved3 V24 I25 Int 4856 FieldBus7 Reserved8 Pulse9 EPID1 Output10 V311 I32 Reserved3 V24 I25 Reserved6 Pulse7 Int 4858 FieldBus9 Reserved10 EPID1 Output11 EPID1 Fdb Val12 V313 I30 Keypad1 V12 Reserved	3 V2
					4 12
	01 100 4				5 Int 485
PID-10	0n180A	PID Ref I Src	0	Δ	6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
				9 EPID1 Output	
					10 V3
					11 3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
PID-12	0h180C	PID	0	Δ	6 Pulse
		Ref1AuxSrc			7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 3
		חופ			0 Keypad
PID-15	0h180F	Ref2AuxSrc	0	Δ	1 V1
					2 Reserved

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					3 V2
					4 12
					5 Int 485
					6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 3
					0 None
				Property*Setting Rang3 V24 125 Int 4856 FieldBus7 Reserved8 Pulse9 EPID1 Output10 V311 130 None1 V12 Reserved3 V24 125 Reserved3 V24 125 Reserved3 V24 125 Reserved10 L19 Reserved10 EPID1 Output11 EPID1 Fdb Val12 V313 130 V11 Reserved2 V23 124 Int 4855 FieldBus	1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
חח_17	061811	PID	0		6 Pulse
FID-II	011011	Ref2AuxSrc	0		7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 3
					0 V1
					1 Reserved
20	061914	PID Fdb	0	^	2 V2
PID-20	0111014	Source	0		3 12
					4 Int 485
					5 FieldBus

Ţ

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					6 Reserved
					7 Pulse
					8 EPID1 Output
					9 EPID1 Fdb Val
					10 V3
			11	11 3	
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
PID-21	0h1815	PID Fdb		Δ	4 12
					5 Reserved
					6 Pulse
		AuxSrc	0		7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 3
					0 Keypad
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
EPI-06	0h1906	EPID1 Ref Src	0	Δ	4 12
					5 Int 485
			Value Property 0 Δ 0 Δ	6 FieldBus	
					7 Reserved
					8 Pulse

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 3
					0 V1
					1 Reserved
					2 V2
					3 12
					4 Int 485
	061009	EDID1 Edb Src	0		5 FieldBus
EPI-08	011906		0	0	6 Reserved
					7 Pulse
					8 EPID1 Output
					9 EPID1 Fdb Val
					10 V3
					11 3
					0 Keypad
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 2
	061024	EDID2 Pof Src	0	^	5 Int 485
EPI-30	0111924	EPIDZ REI SIC	0		6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 3
	061026				0 V1
EPI-38	001926	EPIDZ FOD SrC	U	0	1 Reserved

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					2 V2
					3 12
					4 Int 485
					5 FieldBus
					6 Reserved
					7 Pulse
					8 EPID1 Output
					9 EPID1 Fdb Val
					10 V3
					11 3
APO-00		Jump Code	30	0	-
APO-01		V3 Monitor	-	х	-
APO-02		V3 Filter	10	0	0~10000 msec
APO-03		V3 Volt x1	0.00	0	0.00~10.00 V
APO-04		V3 Perc Y1	0.00	0	0.00~100.00 %
APO-05		V3 Volt x2	10.00	0	0.00~12.00 V
APO-06		V3 Perc Y2	100.00	0	0.00~100.00 %
		V3 Inverting	0	0	0 No
			0	0	1 Yes
APO-08		V3 Quantizing	0.04	0	0.04~10.00 %
APO-10		13 Monitor	-	0	-
APO-11		13 Filter	10	0	0~10000 msec
APO-12		13 Curr x1	4.00	0	0.00~20.00 mA
APO-13		13 Perc Y1	0.00	0	0.00~100.00 %
APO-14		13 Curr x2	20.00	0	0.00~24.00 mA
APO-15		13 Perc Y2	100.00	0	0.00~100.00 %
		13 Inverting	0		0 No
Ar0-10			0	0	1 Yes
APO-17		13 Quantizing	0.04	0	0.04~10.00 %

Code	Comm. Address	LCD Display	Initial Value	Property*	Setting Rang
					0 Frequency
					1 Output Current
					2 Output Voltage
					3 DC Link Voltage
					4 Output Power
					5 Reserved
					6 Reserved
					7 Target Freq
APO-30				0	8 Ramp Freq
	AO3 Mode	AO3 Mode	0		9 PID Ref Value
					10 PID Fdb Value
				11 PID Output	
					12 Constant
					13 EPID1 Output
					14 EPID1 Ref Val
					15 EPID1 Fdb Val
					16 EPID2 Output
					17 EPID2 Ref Val
					18 EPID2 Fdb Val
					19 PID Out Freq
APO-31		AO3 Gain	100.0	0	-1000.0~1000.0 %
APO-32		AO3 Bias	0.0	0	-100.0~100.0 %
APO-33		AO3 Filter	5	0	0~10000 msec
APO-34		AO3 Const %	0.0	0	0.0~100.0 %
APO-35		AO3 Monitor	0.0	Х	-

* O/X: Write-enabled during operation

** Groups created for the H100 extension I/O may be used when the extension I/O is installed and when displayed as read-only, based on settings or switch options.

** Reset the related parameters after uninstalling the H100 extension I/O module. The parameter settings for the H100 extension I/O module are not automatically initialized when the module is removed.

8 Product Warranty

Warranty Information

Γ

Fill in this warranty information form and keep this page for future reference or when warranty service may be required.

Product Name	H100 Extension I/O	Date of Installation	
Model Name	H100 Ext I/O	Warranty Period	
	Name (or company)		
Customer Info	Address		
	Contact Info.		
	Name		
Retailer Info	Address		
	Contact info.		

Warranty Period

The product warranty covers product malfunctions, under normal operating conditions, for 12 months from the date of installation. If the date of installation is unknown, the product warranty is valid for 18 months from the date of manufacture. Please note that the product warranty terms may vary depending on purchase or installation contracts.

Warranty Service Information

During the product warranty period, warranty service (free of charge) is provided for product malfunctions caused under normal operating conditions. For warranty service, contact an official LS ELECTRIC agent or service center.

Non-Warranty Service

A service fee will be incurred for malfunctions resulting in the following cases:

- intentional abuse or negligence
- power supply problems or from other appliances being connected to the product
- acts of nature (fire, flood, earthquake, gas accidents, etc.)
- modifications or repair by unauthorized persons
- missing authentic LS ELECTRIC rating plates
- expired warranty period

Visit Our Website

Visit us at http://www.lselectric.co.kr for detailed service information.

LSELECTRIC 1

제품을 사용하기 전에 먼저 저희 H100 확장 IO 모듈을 사용하여 주셔서 감사합니다.

안전상의 주의사항

- 안전상의 주의사항은 사고나 위험을 사전에 예방하여 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위한 것 이므로 반드시 지켜주십시오.
- 주의사항은 '위험'와 '경고'의 두 가지로 구분되어 있으며 '위험'와 '경고'의 의미는
- 다음과 같습니다.

Γ



지시사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

• 제품과 사용설명서에 표시된 그림기호의 의미는 다음과 같습니다.



는 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호 입니다.

/4

는 감전의 가능성이 있으므로 주의하라는 기호 입니다.

- 사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관 하십시오.
- LSLV-H100 시리즈 인버터의 기능을 안전하게 사용하기 위하여 이 사용 설명서를 잘 읽어 보십시오.

<u> </u>	
● 옵션보드의 CMOS 소자들의 취급에 주의하십시오.	
정전기에 의한 고장의 원인이 됩니다.	
● 통신 신호선 등의 변경 접속은 인버터 전원을 내린 상태에서 하십시오.	
통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.	
● 인버터 본체와 옵션보드 커넥터가 정확히 일치하게 접속되도록 하십시오.	
통신불량 및 고장의 원인이 됩니다.	
● 파라미터를 설정할 때는 파라미터 unit을 확인하시기 바랍니다.	
통신불량의 원인이 됩니다.	

H100 확장 IO 모듈 Manual

목차

1.	소개	.4
2.	성능	.4
3.	제품 구성물	.4
4.	형명	.5
5.	외관 및 설치	.5
5	.1 외관	. 5
5	.2 설치	. 5
5	.3 배선 규격	. 8
5	.4 설치 환경	. 8
5	.5 LED 및 Switch 설명	. 9
	5.5.1. LED 표시 및 설명	. 9
	5.5.2. Switch 표시 및 설명1	0
5	.6 단자대 결선도1	1
5	.7 제어 단자대 결선도1	1
	5.7.1. NPN(Sink 모드)	2
	5.7.2. PNP(Source 모드)	2
6.	기본 기능1	3
6	.1. H100 확장 I/O의 기본 기능 소개1	3

I

H100 확장 IO 모듈 Manual

6.2. 주파수 설정 방법	13
6.2.1. 단자대 V3(전압) 입력으로 주파수 설정	13
6.2.2. 단자대 I3(전류) 입력	16
6.3. 아날로그 출력	
6.3.1. 전압 및 전류 아날로그 출력	
6.4. 디지털 출력	21
6.4.1. 다기능 출력 단자 및 릴레이 설정	21
6.4.2. 다기능 출력 단자 및 릴레이로 트립 출력	26
6.4.3. 다기능 출력 단자 지연 시간 설정	27
6.5. 다단속 주파수 설정	
6.6. 다기능 단자로 다단 가/감속 시간 설정	
6.7. 가/감속 중지 지령 설정	
6.8. 다기능 입력 단자 제어	
7. 확장 IO 모듈 관련 Keypad 파라미터 List	34
8. 품질 보증서	49



1. 소개

H100 확장 IO 모듈은 LSLV-H100 시리즈의 인버터의 제어 단자대의 Digital 입력/출력, Analog 입력/출력 단자를 확장하기 위한 모듈입니다.

2. 성능

항목		단자대명	설명	Switch		
	PNP	P8	- 2점 제공	[Switch 1]		
Digital Input			- 다기능 입력	PNP/ NPN		
	NPN	P9	- 스위치로 PNP/NPN Mode 선택	선택		
		A6				
		C6	- 3Ch 제공, A접점			
Digital	Output	A7	- 다기능 릴레이 출력 접점			
(Re	lay)	C7	- AC: 250V, 5A 이하			
		A8	- DC: 30V, 5A 이하			
		C8				
	저아		- 1Ch(1점) 제공	[Switch 2]		
	28	V3	- 스위치를 이용하여 전압/전류 선택	전압(V3)/		
Analog Input	전류		전압-Unipolar: 0~10V(Max. 12V) 입력	전류(I3)		
Analog input			단자대에 인가되는 전압으로 주파수를 설정	선택		
			전류-입력전류: 4~20mA(Max. 0~24mA)			
			단자대에 흐르는 전류로 주파수를 설정			
	전압		- 1Ch(1점) 제공	[Switch 3]		
			출력주파수, 출력전류, 출력전압, 직류전압 중	전압(VO3)/		
				ĽH		선택하여 출력
Analog		102	- 스위치를 이용하여 전압/전류 선택	선택		
Output		705	전압-출력전압: 0~10V			
	저르		최대 출력전압/전류: 12V, 10mA			
	L 11		전류 출력 시 출력전류: 0~20mA			
			최대 출력전류: 24mA			
		CM	- 2점 제공			
			-접점 입력, 아날로그 입/출력 단자의 공통단자			
적용 인버터			- H100 시리즈			

3. 제품 구성물

H100 확장 IO PCB 모듈 1개, 체결 나사 2개, 플라스틱 조립 부품, H100 확장 IO 모듈 매뉴얼로 구성되어 있습니다.

4. 형명

Γ

형명: EIOE-H100

5. 외관 및 설치

5.1 외관



5.2 설치

① H100 인버터 전원을 OFF하고, 전면 커버 고정 볼트를 풀고 전면 커버(1)를 분리하십시오.



LSELECTRIC 5

② Keypad(2)를 분리하고 상부 커버(3)을 분리 하십시오.



③ H100 확장 IO 모듈(4)을 I/O보드 커넥터에 장착하십시오.



④ 동봉된 스크류를 2군데 체결하십시오.







⑤ 상부 커버(5)를 먼저 다시 장착하고 Keypad(6)를 순서대로 다시 장착하십시오.

⑥ 전면 커버(7)를 다시 장착하십시오. 인버터를 사용할 준비가 되었습니다.





Γ

H100인버터의 전원이 켜진 상태에서 H100 확장 IO 모듈을 장착하거나 혹은 제거 하지 마십시오. 인버터의 콘덴서의 전압이 완전히 방전된 후 H100 확장 IO 모듈을 장착하거나 제거하여 주십시오. 인버터 본체와 옵션 커넥터가 정확히 일치하여 접속되도록 주의하여 주십시오.

** [CNF-10]Inv S/W Ver이 0.11 이상인지 Keypad로 확인해주십시오.

5.3 배선 규격

CLTI	배선 굵기 ¹⁾				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm ²	AWG			
P8~P9/CM/V3(I3)	0.33~1.25	16~22			
AO3	0.33~2.0	14~22			
A6/C6/A7/C7/A8/C8	0.33~2.0	14~22			

1)쉴드타입 트위스트 페어 케이블을 사용하시기 바랍니다(Shield type twistedpair cable 권장)

5.4 설치 환경

다음 표에서 제품 동작에 적합한 환경을 확인한 후 설치 장소를 선택하십시오.

항목	설명
즈이 이드+	-10℃~50℃(40℃ 이상에서는 2.5%/℃ 전류 Derating 됨. 50℃의 경우 정격 전류의 75%
우리 논도^	운전 가능)
주위 습도	상대 습도 90% 이하(이슬 맺힘 현상이 없을 것)
보관 온도	-20~65℃
주위 환경	실내에 부식성 가스, 인화성 가스, 기름 찌꺼기, 먼지 등이 없을 것
동작 고도/진동	해발 1,000m 이하, 9.8m/sec2(1.0G) 이하
주위 기압	70~106kPa

① 주의

제품이 동작하는 동안 주위 온도가 허용 값을 넘지 않도록 주의하십시오.

5.5 LED 및 Switch 설명

Γ

5.5.1. LED 표시 및 설명

LED는 총 2개로 구성되어 있으며, 상부 커버가 분리된 상태에서만 LED를 확인 할 수 있습니다.



의미	LED1 동작	LED2 동작	
	Flashing	Flashing	
초기 동작 LED 점멸 TEST 동작	1초 주기로 ON → OFF (초기 전원 인가 후 1초 동안만 동작)	1초 주기로 ON → OFF (초기 전원 인가 후 1초 동안만 동작)	
저사 사대	Flashing	OFF	
88 8H	1 초 주기로 ON -) OFF	-	
인버터 체결 오류	OFF	OFF	
이끼리 비적 으로 하게 기	동기 Flashing	동기 Flashing	
한미디 미신 포류 글영 시	1 초 주기로 ON -> OFF	1 초 주기로 ON -) OFF	
Main 과 옵션 모듈간	비동기 Flashing	비동기 Flashing	
H/W 인터페이스 오류 발생 시	1 초 주기로 ON) OFF	1 초 주기로 OFF) ON	



5.5.2. Switch 표시 및 설명



스위치 기호	설명	공장 출하치
SW1	NPN/PNP 설정 스위치(좌: NPN, 우: PNP)	좌: NPN
SW2	V3/I3 설정 스위치(좌: V3, 우: I3)	좌: V3
SW3	VO3/IO3설정 스위치(좌: VO3, 우: IO3)	좌: VO3

5.6 단자대 결선도

Γ

다음 그림은 H100 확장 IO 모듈의 배치 및 연결 구성을 보여줍니다. 상세 설명을 참조하여 회로 배선 작업을 수행하십시오. H100 확장 IO 모듈의 단자대에 배선하기 전에, 사용할 배선 규격에 적합한지 다시 한 번 확인하십시오. (5.3절의 H100 확장 IO 배선 규격 참조)



5.7 제어 단자대 결선도



LSELECTRIC 11

5.7.1. NPN(Sink 모드)

NPN 모드를 사용하기 위해서 SW1을 NPN(좌)로 위치하여 주십시오. CM 단자는 접점 입력 신호 공통 단자입니다. 공장 출하 시 초기 설정은 NPN 모드 입니다.



5.7.2. PNP(Source 모드)

PNP 모드를 사용하기 위해서 SW1 을 PNP(우)로 위치하여 주십시오. 외부 24V 전원을 사용하고자 할 때에는 외부 전원의 (-)단자와 CM 단자를 연결하여 사용하십시오.



① 주의

PNP일 때 동작 전원: V_{HI}=3.25 [V], V_{LO}=1.75 [V] NPN일 때 동작 전원: 저항 내장 타입의 LED 스위치는 확장 IO에는 사용하지 말아 주십시오.

12 LSELECTRIC

6. 기본 기능

Г

6.1. H100 확장 I/O의 기본 기능 소개

기본 기능	사용 예
단자대의 전압 입력에 의한 주파수 설정	단자대의 전압 입력(V3)으로 운전주파수를 설정할 경우
단자대의 전류 입력에 의한 주파수 설정	단자대의 전류 입력(I3)으로 운전주파수를 설정할 경우
다단속 주파수 설정	다기능 단자를 이용하여 다단속 운전을 할 경우
다기능 단자를 이용한 다단 가/감속 시간 설정	다기능 단자를 이용하여 다단 가/감속 시간을 설정할 경우
가/감속 중지 지령	다기능 단자를 이용하여 가속 또는 감속을 중지 또는 정속 운전할 경우
다기능 입력 단자 제어	입력 단자의 응답성을 개선 하고 싶은 경우

6.2. 주파수 설정 방법

그룹	코드	명칭	LCD 표시		설정 값	설정 범위	단위
DRV 07			Freq Ref Src	0	KeyPad-1	0~11	
				1	KeyPad-2		
				2	V1		-
		, 주파수 설정 방법		4	V2		
	07			5	12		
	07			6	Int 485		
				8 Field Bus			
				9	Pulse	-	
				10	V3		
				11	13		

6.2.1. 단자대 V3(전압) 입력으로 주파수 설정

제어 단자대의 Switch2(SW2)를 V3 로 설정한 후 사용 가능합니다. V3 단자[주파수 설정(전압) 단자]에서 전압을 입력하여 주파수를 설정합니다. 0~+10V 사이의 전압을 입력할 수 있습니다.

H100 확장 IO 모듈 Manual

■ 단자대 0~+10V 전압 입력

[DRV-07]Freq Ref Src 에서 설정 값 10. V3 로 선택합니다. 외부 제어기의 전압 출력을 이용하거나 제어 단자대의 VR 단자(주파수 설정용 전원 단자)를 이용하여 볼륨 저항으로 V3 단자에 전압을 입력하십시오.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
DRV	07	주파수 설정 방법	Freq Ref Src	10	V3	0~11	-
IN	01	아날로그 최대 입력 시 주파수	Freq at 100%	Max Freq		Start Freq~Max Freq	Hz
	01	V3 입력량 표시	V3 Monitor[V]		0.00	0.00~12.00	V
	02	V3 입력 필터 시정 수	V3 Filter	10		0~10000	msec
APO	03	V3 입력 최소 전압	V3 volt x1	0.00		0.00~10.00	V
	04	V3 최소 전압 시 출력%	V3 Perc y1		0.00	0.00~100.00	%
	05	V3 입력 최대 전압	V3 Volt x2	10.00		0 .00~ 12.00	V
	06	V3 최대 전압 시 출력%	V3 Perc y2	1	00.00	0.00~100.00	%
	07	회전 방향 변경	V3 Inverting	0	No	0~1	-
	08	V3 양자화 레벨	V3 Quantizing		0.04	0.00*, 0.04~10.00	%

*0 으로 설정하면 양자화(Quantizing)를 사용하지 않습니다.



[외부 전원 소스 연결 시]

■ 단자대 0~+10V 전압 입력 시 설정 상세

코드 및 기능	설명
	제어 단자대에 볼륨 저항을 연결한 경우 최대 전압 입력 시의 운전 주파수를
	설정합니다. 입력 신호 값이 [APO-04]나 [APO-06]에서 설정된 값의 100.00%일
	때의 운전 주파수를 설정합니다.
[IN-01]	
Freq at 100%	• [IN-01] 40.00으로 [APO-01]~[APO-08]을 기본 값으로 설정한 경우, V3 단자에
	10V를 입력하면 40.00Hz로 운전합니다.
	• [APO-06] 50.00으로 [IN-01], [APO-01]~[APO-08]을 기본 값으로 설정한 경우,
	V3 단자에 10V를 입력하면 30.00Hz(최대 60Hz의 50%)로 운전합니다.
[APO-01]	V2 다자에 이려되 저아이 크기르 하이하니다
V3 Monitor[V]	V3 신지에 법국된 신법의 고기를 확인합니다.

14 **LS**ELECTRIC

코드 및 기능	설명
	저역 통과 필터(Low-pass Filter)이며, 노이즈가 많아 주파수 설정 값의 변동이 큰
	경우 사용합니다. 필터를 사용하면 아날로그 신호를 걸러 깨끗한 입력 신호만
	통과시킵니다. 필터 시정 수를 크게 설정할수록 주파수 변동폭을 줄일 수 있지만
	시간 t가 늦어지므로 응답성이 떨어집니다.
	설정 값인 시간 t는 외부 전원 소스로부터의 전압이 스텝으로 입력되었을 때
	인버터 내부에서 설정 주파수의 약 63%까지 도달하는 데 걸리는 시간입니다.
[APO-02]	V3 입력 외부
V3 Filter	전원 소스
	설정 주파수
	03%
	V3 Filter(t)
	입력 전압 크기에 따른 출력 주파수의 기울기와 오프셋 값 등을 설정합니다.
	서저 조파스
[APO-03]	المعالم المعالم [APO-061
V3 volt x1	
~	
[APO-06]	
V3 Perc y2	[APO-04]
	V3 입력
[APO-07]	V3의 입력 값을 반전시키는 기능입니다. 1(Yes)로 설정하면 현재 회전 방향의 반대
V3 Inverting	방향으로 회전합니다.
	V3 단자의 아날로그 입력 신호에 노이즈가 많은 경우에 사용합니다. 일정한
	간격으로 입력 신호의 높이(값)를 측정(양자화)하여 주파수를 출력합니다. 따라서
	출력 주파수의 세밀한 조정 능력(분해능)은 떨어지지만 노이즈는 감소하므로,
	노이즈에 민감한 시스템에서 사용합니다.
[APO-08]	
V3 Quantizing	양자화 설성 값은 아날로그 최대 입력 값의 백분율이므로, 아날로그 최대 입력 값
	10V, 최내 주파수 60Hz에서 양사와 값으로 1%를 설정한 경우, 0.1V 간격으로
	V.0HZ'의 굴덕 구파구가 변공됩니다.
	 입력 신호 값 변동(높낮이의 흔들림)이 운전 주파수에 주는 영향을 줔이기 위해
	입력 신호의 값(높이)이 올라갈 때와 내려갈 때의 출력 주파수는 각각 다르게


6.2.2. 단자대 I3(전류) 입력

제어 단자대의 Switch2(SW2)를 13 로 설정하여 V3 단자에 전류를 입력하여 주파수를 설정할 수 있습니다. [DRV-07]Freq Ref Src 에서 11. I3 를 선택한 후, V3 단자에 4~20mA 사이의 전류를 입력하십시오.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
DRV	07	주파수 설정 방법	Freq Ref Src	11	13	0~11	-
IN	01	아날로그 최대 입력 시 주파수	Freq at 100%	60.00		Start Freq~Max Freq	Hz
10		I3 입력량 표시	13 Monitor		0.00	0.00~24.00	mA
	11	I3 입력 필터 시정 수	13 Filter		10	0~10000	ms
	12	I3 입력 최소 전류	13 Curr x1		4.00	0.00~20.00	mA
APO	13	l3 최소 전류 시 출력%	13 Perc y1		0.00	0.00~100.00	%
	14	I3 입력 최대 전류	13 Curr x2		20.00	0.00~24.00	mA
	15	l3 최대 전류 시 출력%	13 Perc y2	1	00.00	0.00~100.00	%

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
	16	I3 회전 방향 변경	13 Inverting	0	No	0~1	-
	17	I3 양자화 레벨	13 Quantizing	0.04		0.00*, 0.04~10.00	%

■ 단자대 I3 전류 입력 시 설정 상세

Γ

코드 및 기능	설명			
	최대 전류 입력 시의 운전 주파수를 설정합니다. [APO-14] 코드에서 설정된 값이 100%일 때의 운전 주파수를 설정합니다.			
[IN-01] Freq at 100%	 [IN-01]을 40.00, [APO-10]~[APO-16]을 기본 값으로 설정한 경우, V3 단자에 20mA를 입력하면 40.00Hz로 운전합니다. [APO-15]을 50.00, [IN-01], [APO-10]~[APO-16]을 기본 값으로 설정한 경우, V3 단자에 20mA를 입력하면 30.00Hz를 운전합니다. 			
[APO-10] I3 Monitor	I3 단자에 입력된 전류의 크기를 확인합니다.			
[APO-11]	설정된 시간은 전류가 스텝으로 입력되었을 때 인버터 내부에서 스텝 입력된 I3 값의 약			
13 Filter	63%까지 도달하는 데 걸리는 시간입니다.			
	전류 크기에 따른 출력 주파수의 기울기, 오프셋 값 등을 설정합니다.			
	실험 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전			
[APO-12]	[APO-14]			
[4 0 12] I3 Curr x1 ~ [APO-15]				
13 Perc y2	[APO-12] [APO-13] [APO-15] I3 입력			

6.3. 아날로그 출력

아날로그 출력 단자는 0~10V 전압이나 4~20mA 전류를 출력할 수 있습니다.

6.3.1. 전압 및 전류 아날로그 출력

단자대의 AO3(Analog Output 3) 단자에서 출력 항목을 선택하고 출력의 크기를 조정할 수 있습니다. 아날로그 출력 단자 Switch(SW3)를 통하여 출력 형태를 전압(AO3) 또는 전류(IO3)로 바꿀 수 있습니다.

그룹	코드	명칭	LCD 표시		설정 값	설정 범위	단위
	30	아날로그 출력3 항목	AO3 Mode	0	Frequency	0~15	-
APO -	31	아날로그 출력3 게인	AO3 Gain	100.0		-1000.0~1000.0	%
	32	아날로그 출력3 바이어스	AO3 Bias	0.0		-100.0~100.0	%
	33	아날로그 출력3 필터	AO3 Filter		5	0~10000	ms
	34	아날로그 상수 출력3	AO3 Const %		0.0	0.0~100.0	%
	35	아날로그 출력3 모니터	AO3 Monitor	0.0		0.0~1000.0	%

■ 전압 및 전류 아날로그 출력 설정 상세

코드 및 기능	설명		
	출력으	기준이 될 값을	: 선택합니다. 다음은 출력 형태가 전압으로 설정된 경우의
	예입ㄴ	다.	
	설정		기능
	0	Frequency	운전 주파수를 기준으로 출력합니다. [DRV-20]Max Freq에서
			설정된 주파수에서 10V가 출력됩니다.
	1	Output	인버터 정격 전류(중부하)의 200%에서 10V가 출력됩니다.
		Current	
	2	Output	인버터 출력 전압을 기준으로 출력합니다. [BAS-15]Rated Volt에
AUS MODE		Voltage	설정된 전압에서 10V를 출력합니다.
			[BAS-15]에서 0V가 설정된 경우, 200V급은 240V, 400V급은
			480V 기준 10V를 출력합니다.
	3	DC Link Volt	인버터 DC 링크 전압을 기준으로 출력합니다.
			200V급 인버터는 410Vdc일 때, 400V급 인버터는 820Vdc일 때
			10V를 출력합니다.
	4	Torque	발생 토크를 기준으로 출력합니다. 모터 정격 토크의
			250%에서 10V를 출력합니다.

코드 및 기능			설명	
	5	Ouput Power	출력 와트를 모니터합니다. 정격 출력의 200%가 최대 표시	
			전압(10V)입니다.	
	6	Idse	무부하 전류의 200%에서 최대 전압을 출력합니다.	
	7	lqse	정격 토크분 전류의 250%에서 최대 전압을 출력합니다.	
			정격 토크분 전류 = $$ 정격 전류 ² – 무부하 전류 ²	
	8	Target Freq	설정 주파수를 기준으로 출력합니다.[DRV-20]최대 주파수에서 10V를 출력합니다.	
	9	Ramp Freq	가/감속 함수를 거친 주파수 기준으로 출력합니다. 실제 출력 주파수와 차이가 있을 수 있습니다. 10V를 출력합니다.	
	12	PID Ref Value	PID 제어기의 지령 값을 기준으로 출력합니다.100%일 때 약 6.6V를 출력합니다.	
	13	PID Fdk Value	PID 제어기의 피드백 양을 기준으로 출력합니다.100%일 때 약 6.6V를 출력합니다.	
	14	PID Output	PID 제어기의 출력 값을 기준으로 출력합니다.100%일 때 약	
			10V를 출력합니다.	
	15	Constant	[APO-34]AO3Const %값을 기준으로 출력합니다.	
	출력으	크기 및 오프	넷(Offset)을 조정할 수 있습니다. 출력 항목을 주파수(Frequency).	로
	선택힌	· 경우 다음과 깉	이 작동합니다.	
[APO-31]			$A03 = \frac{Frequency}{MaxFreq} \times A03 \text{ Gain} + A03 \text{ Bias}$	
AO3 Gain				
	다음	그림은 [APO-3	1]AO3 Gain 및 [APO-32]AO3 Bias 값에 따라 아날로그 전 ⁴	압
[APO-32]	출력(AO3)이 어떻게 변화하는지 보여줍니다. Y축은 아날로그 출력 전압(0~10V)이며, X축은			
AO3 Bias	출력히	려는 항목의 %	값을 나타냅니다.	
	예를 그림어	들어, [DRV-20] 서의 X축은 50%	Max Freq가 60Hz일 때, 현재 출력 주파수가 30Hz이면 아 6입니다.	래

Γ



6.4. 디지털 출력

Γ

6.4.1. 다기능 출력 단자 및 릴레이 설정

그룹	코드	명칭	LCD 표시	섵	설정 값	설정 범위	단위
	30	트립 출력 항목	Trip Out Mode	010		-	bit
	31	다기능 릴레이 1 항목	Relay 1	23	Trip	-	-
	32	다기능 릴레이2 항목	Relay 2	14	Run	-	-
	33	다기능 릴레이3 항목	Relay 3	0	None	-	
	34	다기능 릴레이4 항목	Relay 4	0	None	-	
	35	다기능 릴레이5 항목	Relay 5	0	None	-	
001	36	다기능 출력 1 항목	Q1 Define	0	None	-	-
	37	다기능 릴레이 6 항목	Relay 6	0	None	-	
	38	다기능 릴레이 7 항목	Relay 7	0	None	-	
	39	다기능 릴레이 8 항목	Relay 8	0	None	-	
	53	트립 출력 온 딜레이	TripOut On Dly	0.00		0.00~100.00	sec
	54	트립 출력 오프 딜레이	TripOut Off Dly	0.00		0.00~100.00	sec

■ 다기능 출력 단자 및 릴레이 설정 상세

코드 및 기능	설명		
	릴레여	이(Relay 1)~ 릴레이(Re	elay 8) 출력 항목을 설정합니다.
		설정	기능
IOUT_311	0	None	아무 신호도 출력하지 않습니다.
[OUT-31] Relay1 ~ [OUT-39]	1	FDT-1	인버터의 출력 주파수가 사용자가 설정한 주파수에 도달하였는지를 검출합니다. 다음 조건을 만족할 때 신호를 출력합니다.
			절대 값(설정 주파수-출력 주파수) < 검출 주파수 폭/2 검출 주파수 폭이 10Hz 인 경우 [FDT-1] 동작은 다음과 같습니다.

코드 및 기능			설명
			40Hz 설정 20Hz 주파수 40Hz 35Hz 주파수 15Hz 20Hz Q1 운전 지령
	2	FDT-2	사용자가 설정한 주파수와 검출 주파수(FDT Frequency)가 같고, 위의 1 번 FDT-1 조건을 동시에 만족할 때 신호를 출력합니다. [절대 값(설정 주파수-검출 주파수) < 검출 주파수 폭/2]&[FDT-1] 검출 주파수 폭은 10Hz, 검출 주파수는 30Hz 로 설정한 경우 [FDT-2] 출력은 다음과 같습니다.
			설정 30Hz 50Hz 주파수 25Hz 주파수 21 오1 운전 지령
	3	FDT-3	운전 주파수가 다음 조건일 때 신호를 출력합니다. 절대 값(출력 주파수-운전 주파수) < 검출 주파수 폭/2 검출 주파수 폭은 10Hz, 검출 주파수는 30Hz 로 설정한 경우 [FDT-3] 출력은 다음과 같습니다. <u>30Hz</u> <u>주파수 Q1</u> <u>운전 지령</u>

٦

코드 및 기능	설명		
	4	FDT-4	가속과 감속 시 조건을 별도로 설정하여 신호를 출력할 수 있습니다.
			 가속 시: 운전 주파수≧검출 주파수 감속 시: 운전 주파수>(검출 주파수-검출 주파수 폭/2)
			검출 주파수 폭은 10Hz, 검출 주파수는 30Hz 로 설정한 경우 FDT-4 출력은 다음과 같습니다.
			<u>30Hz</u> 25Hz <u>주파수</u> <u>Q1</u> 운전 지령
	5	Over Load	모터에 과부하가 걸린 상태가 되면 신호를 출력합니다.
	6	IOL	인버터 과부하에 의해 반비례 시 특성 보호 기능으로 고장 상태가 발생하면 신호를 출력합니다.
	7	Under Load	경부하 경보 시 신호를 출력합니다.
	8	Fan Warning	팬 경보 시 신호를 출력합니다.
	9	Stall	모터 과부하에 의해 Stall 상태가 되면 신호를 출력합니다.
	10	Over Voltage	인버터 DC 링크 전압이 보호 동작 전압 이상으로 상승하게 되면 신호를 출력합니다.
	11	Low Voltage	인버터 DC 링크 전압이 저전압 보호 동작 레벨 이하로 내려가게 되면 신호를 출력합니다.
	12	Over Heat	인버터가 과열되면 신호를 출력합니다.
	13	Lost Command	단자대의 아날로그 입력 단자 및 RS-485 통신 지령 상실 시 출력합니다. 통신 옵션 및 확장 I/O 옵션 카드가 장착되어 있으며, 옵션 내의 아날로그 입력 및 통신 지령 상실 시에도 신호를 출력합니다.

Γ

코드 및 기능			설명
	14	RUN	운전 지령이 입력되어 인버터에서 전압이 출력되고 있을 때 출력합니다. 직류 제동 중에는 신호를 출력하지 않습니다. <u>주파수 이</u> 운전 지령
	15	Stop	운전 지령이 오프(Off) 상태이고, 인버터 출력 전압이 없는 상태에서 신호를 출력합니다.
	16	Steady	정속 운전 중인 경우 신호를 출력합니다.
	17	Inverter Line	인버터 운전 중에 신호를 출력합니다.
	18	Comm Line	다기능 입력 단자(Exchange)가 입력되면 신호를 출력합니다. 자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 상용</u> <u>전원 전환 운전</u> 을 참조하십시오.
	19	Speed Search	인버터가 속도 써치 기능으로 동작하는 동안 신호를 출력합니다. 자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 Speed Search</u> <u>운전</u> 을 참조하십시오.
	20	Ready	인버터가 정상적으로 동작 중이며 외부로부터 운전 지령을 입력받기 위하여 운전 가능한 대기 상태에 있을 때 신호를 출력합니다.
	21	ММС	멀티 모터 제어(Multi-Motor Control)기능으로 사용됩니다. 릴레이 출력과 다기능 출력을 MMC 로 설정하고 [AP1- 40]~[AP1-92]를 설정하여 멀티 모터 제어 기능에 필요한 동작을 합니다.
	22	Timer Out	다기능 단자대 입력을 이용하여 일정 시간 후에 접점 출력을 동작시킬 수 있는 기능입니다. 자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 타이머 설정을</u> 참조하십시오.
	23	Trip	트립이 발생하면 신호를 출력합니다. 자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 다기능 출력</u> 온/오프(On/Off) 제어를 참조하십시오.
	24	Lost Keypad	 Lost keypad 로 선택하면 이상 발생 시 해당 경고 신호를

٦

코드 및 기능	설명			
			출력합니다.	
	25	DB Warn %ED	<u>H100 인버터 매뉴얼의 제동 저항 사용률</u> 을 참조하십시오.	
	26	On/Off Control	아날로그 입력 값을 기준으로 신호를 출력합니다.	
			자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 다기능 출력</u>	
			<u>온/오프(On/Off)제어</u> 를 참조하십시오.	
	27	Fire Mode	Fire Mode 동작 중 일 때 신호를 출력합니다.	
	28	Pipe Broken	Pipe Broken 이 발생 시 신호를 출력합니다.	
	29	Damper Err	Damper Open 신호가 들어오지 않을시 신호를 출력합니다.	
			자세한 사항은 <u>H100 인버터 매뉴얼의 댑퍼 운동</u> 을	
			참조하세요.	
	30	Lubrication	Lubrication 기능이 동작시 신호를 출력합니다.	
	31	Pump Clean	PumpCelaning 기능이 동작시 신호를 출력합니다.	
	32	Level Detect	Level Detect 상태일 경우 경보를 발생합니다.	
	33	Damper Control	[IN-65]~[IN-73]다기능 입력에 Damper Open 신호가	
			설정되어 있을 경우 운전 지령이 On 되면 신호를	
			출력합니다.	
	34	CAP.Warning	[PRT-85]의 값이 [PRT-86] 값보다 낮은 경우(CAP 수명	
			신난이 성상적으로 농작아시 않은 경우) 신오들	
	25	For Eveloper	물러합니다. Fare 그네 스며에 드다 시 시중로 초려하니다.	
	35		Fan 표제 구경에 도갈 지 신오를 물릭합니다.	
	36	AUTO State	AUTO 경태월 때 신호를 굴덕입니다.	
	37	HAND State	HAND 운전 상태일 때 신호를 물덕합니다.	
	38	10	Pulse 굴덕일 때 신오늘 굴덕압니다.	
	39	Except Date	Exception Day 일정을 수행할 때 술력합니다.	
	40	KEB Operating	KEB 농삭 숭 일 때 신호들 술력합니다.	
[OUT-36]	단자대	대의 다기능 출력 단자	(Q1)에 대한 출력 항목을 선택합니다. Q1 은 Open Collector TR	
Q1 Define	출력입	입니다.		
[OUT-41]				
DO Status	DO 의 On/Off 상태들 비트멀로 왁인 가능압니나. 			

① 주의

- FDT-1, FDT-2 기능은 인버터 설정 주파수와 관련되어 있습니다. AUTO 모드에서 운전하고 있는 중 OFF 키에 의해 정지 시 인버터는 OFF 상태가 되며 이 때 인버터 설정 주파수가 AUTO 모드에서 의 설정 주파수와 다르기 때문에 FDT-1, FDT-2 기능 동작이 달라질 수 있습니다.
- 다기능 출력 단자에 Under load, LDT 등의 감시 기능의 신호가 설정되어 있는 경우 설정되어 있는 기능의 기능해제 조건 이외의 경우에는 연속적으로 신호를 출력합니다.

6.4.2. 다기능 출력 단자 및 릴레이로 트립 출력

다기능 출력 단자(Q1) 및 릴레이(Relay1)를 이용하면 인버터의 트립 상태를 출력할 수 있습니다.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
	30	트립 출력 항목	Trip Out Mode	010		-	bit
	31	다기능 릴레이 1 항목	Relay 1	23	Trip	-	-
	32	다기능 릴레이2 항목	Relay 2	14	Run	-	-
	33	다기능 릴레이3 항목	Relay 3	0	None	-	
-	34	다기능 릴레이4 항목	Relay 4	0	None	-	
	35	다기능 릴레이5 항목	Relay 5	0	None	-	
001	36	다기능 출력 1 항목	Q1 Define	0	None	-	-
	37	다기능 릴레이 6 항목	Relay 6	0	None	-	
	38	다기능 릴레이 7 항목	Relay 7	0	None	-	
	39	다기능 릴레이 8 항목	Relay 8	0	None	-	
	53	트립 출력 온 딜레이	TripOut On Dly		0.00	0.00~100.00	sec
	54	트립 출력 오프 딜레이	TripOut Off Dly		0.00	0.00~100.00	sec

■ 다기능 출력 단자 및 릴레이로 트립 설정 상세

	코드 및 기능	설명						
		트립 출력 선택(
	OUT 201 Trip Out Made	항목	비트 온(On)	비트 오프(Off)				
	[UUT-30] INP OUT Mode	LCD 로더						
		트립 출력으로	사용할 단자 및 릴레이를 선	택한 후 OUT-31, 33 에서 29(Trip				
26	LSELECTRIC							

코드 및 기능	설명								
	Mode)를								
	동작합니	동작합니다. 트립의 종류에 따라 단자 및 릴레이의 동작 여부를 다음과 같이							
	설정할 수 있습니다.								
	기능								
	비트 3 비트 2 비트 1								
			~	저전압 트립 발생 시 동작					
		~		저전압 트립을 제외한 다른 트립이 발생하면 동작					
	✓			자동 재기동(PRT-08~09)에 실패한 경우 동작					
[OUT-31]Relay1									
~[OUT-39] Relay8	릴레이(Relay 1~8) 줄력 항목을 설성합니다. 								
[OUT-36] Q1 Define									
	Collector	TR 출력	입니다.						

6.4.3. 다기능 출력 단자 지연 시간 설정

Г

온(On) 지연 시간 및 오프(Off) 지연 시간을 별도로 설정하여 단자대의 출력 단자 및 릴레이의 동작 시간을 조정할 수 있습니다. OUT-50~51 에서 설정한 지연 시간은 다기능 출력 기능이 트립 모드인 경우를 제외하고는 다기능 출력 단자(Q1)와 릴레이에 모두 적용됩니다.

그룹	니	명칭	LCD 표시	설정 값	설정 범위	단위
OUT	50	다기능 출력 온 딜레이	DO On Delay	0.00	0.00~ 100.00	sec
	51	다기능 출력 오프 딜레이	DO Off Delay	0.00	0.00~ 100.00	sec
	52	다기능 출력 접점 선택	DO NC/NO Sel	0 0000 0000*	0 0000	hi+
					1111	DIL

*오른쪽부터 다기능 입력 단자 1 번에 해당하며 왼쪽 방향으로 순차적으로 표시됩니다.

■ 출력 단자 지연 시간 설정 및 접점 종류 설정 상세

코드 및 기능	설명
	릴레이 동작 신호([OUT-31]~[OUT-35], [OUT-36] 그리고 [OUT-37]~[OUT-39]에서
[OUT-50]DO On Delay	설정한 동작)가 발생시 [OUT-50]에 설정된 시간 이후에 릴레이가 On 되거나 다기능
	출력이 동작합니다.
	릴레이 혹은 다기능 출력이 초기화 될 때(OFF 신호 발생시) [OUT-54]에 설정된 시간
	이후에 릴레이 OFF 또는 다기능 출력이 OFF 됩니다.

코드 및 기능	설명						
	릴레이 및 다기 설정하면 A 접	실레이 및 다기능 출력 단자의 접점 종류를 선택합니다. 해당하는 비트를 0 으 철정하면 A 접점(Normal Open)으로 동작하며, 1 로 설정하면 B 접점(Norm					
[OUT-52]DO NC/NO	Close)으로 동작합니다. 오른쪽 비트부터 Relay 1~5, Q1, Relay 6~8 입니다.						
Sel	항목	A 접점(Normal Open)	B 접점(Normal Close)				
	LCD 로더						



6.5. 다단속 주파수 설정

Px 단자(다기능 입력 단자)에 각각 주파수를 설정해 다단속 운전을 수행할 수 있습니다. 이때, 0 속 주파수는 [IN-72]P8 Define, [IN-73]P9 Define 의 설정 방법을 이용하며, 7. Speed-L, 8. Speed-M, 9. Speed-H 는 2 진수 명령어로 인식되어 [BAS-50]Step Freq-1~[BAS-56]Step Freq-7 에서 설정된 주파수를 선택하여 운전합니다.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
BAS	50~56	다단속 주파수 1~7	Step Freq-1~7	-		Start Freq~Max Freq	Hz
IN 65		Px 단자 기능 설정	Px Define	7	Speed-L		-
	65~73			8	Speed-M	0~52	-
			(PX: P1~P9)	9	Speed-H		-
	89	다단 지령 지연 시간	InCheck Time		1	1~5000	ms

■ 다단속 주파수 설정 상세

코드 및 기능	설명
[BAS-50~56] Step Freq-1~7	다단속 주파수 1~7 을 설정합니다.

코드 및 기능			설명		
[IN-65~73] Px Define	P1~P9 단자 중 다 8(Speed-M), 9(Spe P5/P6/P7 단자를 상태에서 다단속 [다단속 설정 예] 	·단속 입력으로 시 eed-H) 중 하나를 각각 Speed-L/Sp 운전 시 다음과 주	사용할 단자를 선택 각각 설정합니다 eed-M/Speed-H 5 같이 동작합니다.	백한 후, [IN-65~73] 르 설정한 경우, [Al	에서 7(Speed-L), JTO] 운전 모드
	RX [다단속 속도 예] 속도 0 1 2 3 4 5 6 7	Fx/Rx ✓	P7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	P6 - - ✓ ✓ - - - - - - - - -	P5 - ✓ - ✓ - ✓ - - ✓
	인버터 내부에서	단자대 입력을 획	·인하는 시간을 설	!정합니다.	
[IN-89] InCheck Time	[IN-89]를 100ms 입력 여부를 혹 가/감속합니다.	로 설정한 후 P6 ነ인합니다. 100n	단자에 주파수를 ns 가 지나면	입력하면 100ms - P6 단자에 해당	동안 다른 단자대 당하는 주파수로

Γ

6.6. 다기능 단자로 다단 가/감속 시간 설정

DRV 그룹의 ACC(가속 시간) DRV-03, DEC(감속 시간) DRV-04 코드에서 다기능 단자를 이용하여 가/감속 시간을 설정할 수 있습니다.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값		설정 범위	단위
	03	가속 시간	Acc Time	20.0		0.0~600.0	sec
DRV	04	감속 시간	Dec Time	30.0		0.0~600.0	sec
546 70 00		다. 가.까소 시가 1 ㅋ	Acc Time 1~7	x.xx		0.0~600.0	sec
BAS 70~8	70~83	다닌 개/심속 시신 1~/	Dec Time 1~7	x.xx		0.0~600.0	sec
		8 Px 단자 기능 설정	D. Define	11	XCEL-L		
	65~73		Px Define	12	XCEL-M	0~52	-
IN -			(PX: P1~P9)	13	XCEL-H		
	89	다단 지령 지연 시간	In Check Time	1		1~5000	ms

■ 다기능 단자로 가/감속 설정 시 상세

코드 및 기능	설명						
[BAS-70~82]	다단 가	다단 가속 시간 1~7 을 설정합니다.					
Acc Time 1~7							
[BAS-71~83]	다단 감	속 시간 1~7 을 설정	성합니다.				
Dec Time 1~7							
	l 사용할 단자를 선택하여 속도를 설정합니 	다.					
	설정		기능				
	11	XCEL-L	가감속 지령-L				
	12	XCEL-M	가감속 지령-M				
	13	XCEL-H	가감속 지령-H				
[IN-65~73]							
Px Define (P1~P9)	가감속	지령은 2 진수 명	령어로 인식되어 [BAS-70~82]와 [BAS-71	~83]에서 설정한			
	가/감속	시간을 선택하여 윤	은전합니다.				
	P6/P7 단자를 각각 XCEL-L/XCEL-M 으로 설정한 경우 다음과 같이 동작합니다.						

코드 및 기능			설명			
	····································					
	가/감속 시간	P7	P6			
	0	-	-			
	1	-	✓			
	2	\checkmark	-			
	3	\checkmark	\checkmark			
[IN-89] In Check Time	인버터 내부에서 단자대 입력을 확인하는 시간을 설정합니다. [IN-89]를 100ms 로 설정한 후, P6 단자에 신호를 입력하면 100ms 동안 다른 단자대 입력 여부를 확인합니다. 100ms 가 지나면 P6 단자에 해당하는 가/감속 시간으로 설정됩니다.					

6.7. 가/감속 중지 지령 설정

Γ

다기능 입력 단자를 이용해 가/감속을 중지하고 정속 운전을 수행할 수 있습니다.

그룹	코드	명칭	성 LCD 표시 설정 값		설정 값	설정 범위	단위
IN	65~73	Px 단자 기능 설정	Px Define(Px: P1~ P9)	14	XCEL Stop	0~55	I



6.8. 다기능 입력 단자 제어

다기능 입력 단자에 대한 필터 시정 수와 접점 종류 등을 설정할 수 있습니다. 입력 단자의 응답성을 개선하고 싶은 경우 사용합니다.

그룹	코드	명칭	LCD 표시	설정 값	설정 범위	단위
	85	다기능 입력 단자 온 필터	DI On Delay	10	0~10000	msec
	86	다기능 입력 단자 오프 필터	DI Off Delay	3	0~10000	msec
	87	다기능 입력 접점 선택	DI NC/NO Sel	0 0000 0000*	0 0000 0000~	-
IIN					1 1111 1111	
	90	다기능 입력 단자 상태	DI Status	0 0000 0000*	0 0000 0000~	-
					1 1111 1111	

*오른쪽부터 다기능 입력 단자 1 번에 해당하며 왼쪽 방향으로 순차적으로 표시됩니다.

٦

■ 다기능 입력 단자 제어 시 설정 상세

코드 및 기능			설명				
[IN-85]							
DI On Delay	단자가 입력된 프	후 입력 단자의 상태가 심	설정된 시간 동안 변동이 '	없으면 온(On) 또는			
[IN-86]	오프(Off)로 인식협	합니다.					
DI Off Delay							
DI NC/NO Sei	항목	B 접점(Normal Close)	A 접점(Normal Open)				
	LCD 로더 표시						

코드 및 기능	설명								
[IN-90] DI Status	입력 단자대의 상 스위치의 점(Dot) 상태를 표시합니다 P1~P9 단자입니다	태를 표시합니다. DRV-87 코드에서 표시가 위에 있으면 온(On) 상태 다. B 접점으로 설정된 경우에는 빈 t.	f 해당 비트를 A 접점으로 설정한 경우, 내를 표시하고 아래에 있으면 오프(Off) 반대로 동작합니다. 오른쪽부터 순서대로						
	항목	A 접점 설정 시 비트 온(On)	A 접점 설정 시 비트 오프(Off)						
	LCD 로더 표시								

Γ

LSELECTRIC 33

7. 확장 IO 모듈 관련 Keypad 파라미터 List

*추가된 부분은 회색 음영으로 표시

** O/X: 운전 중 쓰기 가능 여부

확장 IO 관련 Keypad 파라미터들은 확장 I/O 모듈을 사용 할 시 활성화 되어 사용할 수 있습니다.

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
CNF-30		Option-1 Type	-		H100 확장 IO 모듈을 장착하면 모듈을
					자동으로 인식하여 "Ext IO 1"를 표시 합니다.
COM-06		FBus S/W Ver	-		H100 확장 IO 모듈을 장착하면 모듈의 버전을
					자동으로 인식하여 표시하여 줍니다.
					0 Keypad-01
					1 Keypad-02
					2 V1
					3 Reserved
					4 V2
	061107		0	^	5 12
DRV-07	011107	Freq Ref Src	0	Δ	6 Int 485
					7 FieldBus
					8 Reserved
					9 Pulse
					10 V3
					11 3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
BAS-01	0h1201	Aux Ref Src	0	Λ	6 Pulse
0/13/01	0111201	Aux ner sic	Ŭ		7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
				1	13 I3

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					0 Keypad-01
					1 Keypad-02
					2 V1
					3 Reserved
					4 V2
BAS-05	061205	Frog and Src	0	0	5 12
DA3-03	011205	Freq 2nd Src	0	0	6 Int 485
					7 FieldBus
					8 Reserved
					9 Pulse
					10 V3
					11 I3
					0 None
				-	1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
ADV-66	0h1342	OnOff Ctrl Src	0	0	6 Pulse
				-	7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 I3
					0 None
					1 Fx
IN-72	0h1548	P8 Define	0	Δ	2 Rx
					3 RST
					4 External Trip
					5 Bx

Γ

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					6 JOG
					7 Speed-L
					8 Speed-M
					9 Speed-H
					10 Reserved
					11 XCEL-L
					12 XCEL-M
					13 XCEL-H
					14 XCEL-STOP
					15 RUN Enable
					16 3-Wire
					17 2nd Source
					18 Exchange
					19 Up
					20 Down
					21 Reserved
IIN-72					22 U/D Clear
					23 Analog Hold
					24 I-Term Clear
					25 PID Openloop
					26 PID Gain 2
					27 PID Ref Change
					28 2 nd Motor
					29 Interlock 1
					30 Interlock 2
					31 Interlock 3
					32 Interlock 4
					33 Interlock 5
					34 Pre Excite
					35 Timer In
					36 Reserved
					37 dis Aux Ref

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					38 FDW Jog
					39 REV JOG
					40 Fire Mode
					41 EPID1 RUN
					42 EPID1 ITermClr
					43 Time Event En
					44 Pre Heat
					45 Damper Open
					46 Pump Clean
IIN-72					47 EPID2 Run
					48 EPID2 ITermClr
					49 Sleep Wake Chg
					50 PID Step Ref L
					51 PID Step Ref M
					52 PID Step Ref H
					53 Interlock 6
					54 Interlock 7
					55 Interlock 8
					0 None
					1 Fx
					2 Rx
					3 RST
					4 External Trip
					5 Bx
	0-1-10			•	6 JOG
IIN-75	UN1549	P9 Define	0	Δ	7 Speed-L
					8 Speed-M
					9 Speed-H
					10 Reserved
					11 XCEL-L
					12 XCEL-M
					13 XCEL-H

LSELECTRIC 37

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					14 XCEL-STOP
					15 RUN Enable
					16 3-Wire
					17 2nd Source
					18 Exchange
					19 Up
					20 Down
					21 Reserved
					22 U/D Clear
					23 Analog Hold
					24 I-Term Clear
					25 PID Openloop
					26 PID Gain 2
					27 PID Ref Change
					28 2 nd Motor
					29 Interlock 1
IIN-73					30 Interlock 2
					31 Interlock 3
					32 Interlock 4
					33 Interlock 5
					34 Pre Excite
					35 Timer In
					36 Reserved
					37 dis Aux Ref
					38 FDW Jog
					39 REV JOG
					40 Fire Mode
					41 EPID1 RUN
					42 EPID1 ITermClr
					43 Time Event En
					44 Pre Heat
					45 Damper Open

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					46 Pump Clean
					47 EPID2 Run
					48 EPID2 ITermClr
					49 Sleep Wake Chg
INI-73					50 PID Step Ref L
IIN-75					51 PID Step Ref M
					52 PID Step Ref H
					53 Interlock 6
					54 Interlock 7
					55 Interlock 8
					0 None
					1 FDT-1
					2 FDT-2
					3 FDT-3
					4 FDT-4
					5 Over Load
					6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
	061625				10 Over Voltage
001-37	011025	Кејауб	0	0	11 Low Voltage
					12 Over Heat
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
					20 Ready
					21 MMC

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
OUT-37					31 Pump Clean
					32 Level Detect
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date
					40 KEB Operating
					0 None
					1 FDT-1
					2 FDT-2
					3 FDT-3
					4 FDT-4
					5 Over Load
OUT-38	0h1626	Relay7	0	0	6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
					10 Over Voltage
					11 Low Voltage
					12 Over Heat

٦

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
					20 Ready
					21 MMC
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
001-38					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
					31 Pump Clean
					32 Level Detect
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date
					40 KEB Operating
					0 None
	061607	Delevio	0		1 FDT-1
001-39	0h1627	Relay8		0	2 FDT-2
					3 FDT-3

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					4 FDT-4
					5 Over Load
					6 IOL
					7 Under Load
					8 Fan Warning
					9 Stall
					10 Over Voltage
					11 Low Voltage
					12 Over Heat
					13 Lost Command
					14 Run
					15 Stop
					16 Steady
					17 Inverter Line
					18 Comm Line
					19 Speed Search
001-39					20 Ready
					21 MMC
					22 Timer Out
					23 Trip
					24 Lost Keypad
					25 DB Warn %ED
					26 On/Off Control
					27 Fire Mode
					28 Pipe Broken
					29 Damper Err
					30 Lubrication
					31 Pump Clean
					32 Level Detect
					33 Damper Control
					34 CAP. Warning
					35 Fan Exchange

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					36 AUTO State
					37 HAND State
					38 TO
					39 Except Date
					40 KEB Operating
					0 Keypad
					1 V1
					2 Reserved
PID-10	0h180A	PID Ref 1 Src	0	Δ	3 V2
					4 12
					5 Int 485
					6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 I3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
					3 V2
					4 12
					5 Reserved
	0-1000				6 Pulse
PID-12	UN 18UC	PID RETIAUXSIC	0	Δ	7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 13
PID-15	0h180F	PID Ref2AuxSrc	0	Δ	0 Keypad

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					1 V1
					2 Reserved
Code PID-15					3 V2
					4 12
					5 Int 485
PID-15					6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
				10 V3	
					11 I3
					0 None
					1 V1
		PID Ref2AuxSrc		Δ	2 Reserved
					3 V2
l					4 12
					5 Reserved
PID-17	0h1811		0		6 Pulse
			0		7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 13
					0 V1
					1 Reserved
					2 V2
PID-20	0h1814	PID Fdb Source	0	Δ	3 12
	011014			_	4 Int 485
					5 FieldBus
					6 Reserved
					7 Pulse
	SELEC	TDIC			

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					8 EPID1 Output
					9 EPID1 Fdb Val
PID-20					10 V3
					11 I3
					0 None
					1 V1
					2 Reserved
				3 V2	
				4 12	
				5 Reserved	
21	061815		0		6 Pulse
FID-ZI	011015	PID FOD AUXSIC	0	Δ	7 Int 485
					8 FieldBus
					9 Reserved
					10 EPID1 Output
					11 EPID1 Fdb Val
					12 V3
					13 I3
					0 Keypad
					1 V1
			1 V 2 Re 3 V2 4 I2	2 Reserved	
					3 V2
					4 12
	061906		0	^	5 Int 485
	0111500	EPIDT KEI SIC	0	Δ	6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 13
	061008		0		0 V1
EFI-U0	011300	EPIDT FOD Src	U		1 Reserved

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
					2 V2
					3 12
					4 Int 485
					5 FieldBus
EPI-08					6 Reserved
					7 Pulse
					8 EPID1 Output
					9 EPID1 Fdb Val
					10 V3
					11 I3
					0 Keypad
					1 V1
					2 Reserved
		EPID2 Ref Src		Δ	3 V2
	0h1924				4 12
EDI-36			0		5 Int 485
LII-30			0		6 FieldBus
					7 Reserved
					8 Pulse
					9 EPID1 Output
					10 V3
					11 I3
APO-00		Jump Code	30	0	-
APO-01		V3 Monitor	-	Х	-
APO-02		V3 Filter	10	0	0~10000 msec
APO-03		V3 Volt x1	0.00	0	0.00~10.00 V
APO-04		V3 Perc Y1	0.00	0	0.00~100.00 %
APO-05		V3 Volt x2	10.00	0	0.00~12.00 V
APO-06		V3 Perc Y2	100.00	0	0.00~100.00 %
		V3 Inverting	0	0	0 No
AFO-07			0	0	1 Yes
APO-08		V3 Quantizing	0.04	0	0.04~10.00 %
APO-10		13 Monitor	-	0	-
16 L	SFLEC	TDIC			

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위
APO-11		13 Filter	10	0	0~10000 msec
APO-12		13 Curr x1	4.00	0	0.00~20.00 mA
APO-13		13 Perc Y1	0.00	0	0.00~100.00 %
APO-14		13 Curr x2	20.00	0	0.00~24.00 mA
APO-15		13 Perc Y2	100.00	0	0.00~100.00 %
APO-16		13 Inverting	0	0	0 No
			0		1 Yes
APO-17		13 Quantizing	0.04	0	0.04~10.00 %
					0 Frequency
					1 Output Current
					2 Output Voltage
					3 DCLink Voltage
				4 Output Power	
					5 Reserved
					6 Reserved
					7 Target Freq
					8 Ramp Freq
400.30			0		9 PID Ref Value
APO-30		AU3 Mode	0	0	10 PID Fdb Value
					11 PID Output
					12 Constant
					13 EPID1 Output
				14 EPID1 Ref Val	
					15 EPID1 Fdb Val
					16 EPID2 Output
					17 EPID2 Ref Val
					18 EPID2 Fdb Val
					19 PID Out Freq
APO-31		AO3 Gain	100.0	0	-1000.0~1000.0 %
APO-32		AO3 Bias	0.0	0	-100.0~100.0 %
APO-33		AO3 Filter	5	0	0~10000 msec
APO-34		AO3 Const %	0.0	0	0.0~100.0 %
APO-35		AO3 Monitor	0.0	Х	-

Code	통신번지	LCD 표시	초기값	속성	내용 및 설정 범위

- ** H100 확장 I/O에서 생성된 그룹은 확장 I/O 장착 시 사용 가능하며, 스위치의 위치나 설정에 따라 쓰기 금지로 표현됩니다.
- ** H100 확장 I/O 장착 후, 사용자에 의하여 변경된 파라미터는 확장 I/O를 제거 후에도 저장된 값으로 설정되어 있으니 반드시 파라미터를 재설정하여 주십시오.

8. 품질 보증서

품질 보증서

제품명	H10	0 확장 I/O	설치일자	
모델명	H1	00 Ext I/O	보증기간	
	명			
고 객	주 소			
	전 화			
	명정			
판매점	주 소			
	전 화			

이 제품은 LS ELECTRIC 기술진의 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐 만들어진 제품입니다. 제품 보증 기간은 통상 설치일로부터 12 개월이며, 설치일자가 기입되지 않았을 경우에는 제조일 로부터 18 개월 적용합니다. 단, 계약조건에 따라 변경될 수 있습니다.

무상 서비스 안내

정상적인 사용상태에서 제품보증기간 이내에 고장이 발생했을 경우, 당사 특약점이나 지정 서비스 센터에 의뢰하시면 무상으로 수리하여 드립니다.

유상 서비스 안내

다음과 같은 경우에 유상 수리를 받아야 합니다. 소비자의 고의 또는 부주의로 고장이 발생한 경우 사용전원의 이상 및 접속 기기의 불량으로 인해 고장이 발생한 경우 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우(화재, 수해, 가스해, 지진 등) 당사 특약점이나 서비스 센터가 아닌 곳에서 제품을 개조 또는 수리한 경우 LS ELECTRIC 명판이 부착되어 있지 않은 경우 무상 보증 기간이 지난 경우

LS ELECTRIC 홈페이지 (http://www.lselectric.co.kr)를 방문하시면 여러가지 유용한 정보 및 서비스를 받으실 수 있습니다.

LSELECTRIC 49

Headquarter		Overseas Branches				
LS-ro 127(Hogye-dong) Do	ngan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-Do, 14119, Korea	• LS ELECTRIC Tokyo Offic	LS ELECTRIC Tokyo Office (Japan)			
Seoul Office		Tel: 81-3-6268-8241	E-Mail: jschuna@lselectric.biz			
LS Yongsan Tower, 92, Har	ngang-daero, Yongsan-gu, Seoul, 04386, Korea	• LS ELECTRIC Beijing Offi	ice (China)			
Tel: 82-2-2034-4033, 4888,	4703 Fax: 82-2-2034-4588	Tel: 86-10-5095-1631	E-Mail: khpaek@lselectric.com.cn			
E-mail: automation@lselect	tric.co.kr	• LS ELECTRIC Shanghai C	Office (China)			
		Tel: 86-21-5237-9977	E-Mail: tsjun@lselectric.com.cn			
Overseas Subsidiaries		• LS ELECTRIC Guangzhou	ı Office (China)			
• LS ELECTRIC Japan Co., Ltd	I. (Tokyo, Japan)	Tel: 86-20-3818-2883	E-Mail: chenxs@lselectric.com.cn			
Tel: 81-3-6268-8241	E-Mail: jschuna@lselectric.biz	• LS ELECTRIC Chengdu O	ffice (China)			
• LS ELECTRIC (Dalian) Co., L	td. (Dalian, China)	Tel: 86-28-8670-3201	E-Mail: yangcf@lselectric.com.cn			
Tel: 86-411-8730-6495	E-Mail: jiheo@lselectric.com.cn	• LS ELECTRIC Qingdao O	ffice (China)			
• LS ELECTRIC (Wuxi) Co., Lt	d. (Wuxi, China)	Tel: 86-532-8501-2065	E-Mail: wangzy@lselectric.com.cn			
Tel: 86-510-6851-6666	E-Mail: sblee@lselectric.co.kr	• LS ELECTRIC Nanjing Of	fice (China)			
• LS ELECTRIC Vietnam Co.,	Ltd.	Tel: 86-25-8467-0005	E-Mail: ylong@lselectric.com.cn			
Tel: 84-93-631-4099	E-Mail: jhchoi4@lselectric.biz (Hanoi)	• LS ELECTRIC Bangkok O	ffice (Thailand)			
Tel: 84-28-3823-7890	E-Mail: sjbaik@lselectric.biz (Hochiminh)	Tel: 66-90-950-9683	E-Mail: sjleet@lselectric.biz			
LS ELECTRIC Middle East FZE (Dubai, U.A.E.)		LS ELECTRIC Jakarta Office (Indonesia)				
Tel: 971-4-886-5360	E-Mail: salesme@lselectric.biz	Tel: 62-21-2933-7614	E-Mail: dioh@lselectric.biz			
• LS ELECTRIC Europe B.V. (H	loofddorf, Netherlands)	• LS ELECTRIC Moscow Office (Russia)				
Tel: 31-20-654-1424	E-Mail: europartner@lselectric.biz	Tel: 7-499-682-6130	E-Mail: jdpark1@lselectric.biz			
• LS ELECTRIC America Inc. (Chicago, USA)	LS ELECTRIC America Western Office (Irvine, USA)				

E-Mail: sales.us@lselectricamerica.com Tel: 1-800-891-2941

Tel: 1-949-333-3140 E-Mail: ywyun@lselectricamerica.com

www.lselectric.co.kr

LS ELECTRIC Co., Ltd.

문의 및 A/S " 고객센터 - 신속한 서비스, 든든한 기술지원 전화. **1544 - 2080 |** 홈페이지. www.lselectric.co.kr

사용설명서의 사양은 지속적인 제품 개발 및 개선으로 인해 예고없이 변경될 수 있습니다.

■ 본사 : 서울특별시 용산구 하강대로 92 LS용산타워 14층		■ 서비스 지정점			
■ 구입문의		명 산전	(서울)	TEL: (02)462-3053	FAX: (02)462-3054
서울영업 TEL: (02)2034-4623~38	FAX: (02)2034-4057	TPI시스템	(서울)	TEL: (02)895-4803~4	FAX: (02)6264-3545
부산영업 TEL: (051)310-6855~60	FAX: (051)310-6851	우진산전	(의정부)	TEL: (031)877-8273	FAX: (031)878-8279
대구영업 TEL: (053)603-7741~8	FAX: (053)603-7788	신진시스템	(안산)	TEL: (031)494-9607	FAX: (031)494-9608
서부영업 (광주) TEL: (062)510-1891~92	FAX: (062)526-3262	드림시스템	(평택)	TEL: (031)665-7520	FAX: (031)667-7520
서부영업 (대전) TEL: (042)820-4240~42	FAX: (042)820-4298	스마트산전	(안양)	TEL: (031)430-4629	FAX: (031)430-4630
■ A/S 문의		세아산전	(안양)	TEL: (031)340-5228	FAX: (031)340-5229
기술상담센터 TEL: (전국)1544-2080	FAX: (031)689-7290	성원M&S	(인천)	TEL: (032)588-3750	FAX: (032)588-3751
서울/경기 Global 지원팀 TEL: (031)689-7112	FAX: (031)689-7113	파란자동화	(천안)	TEL: (041)554-8308	FAX: (041)554-8310
천안 Global 지원팀 TEL: (041)550-8308~9	FAX: (041)554-3949	태영시스템	(대전)	TEL: (042)670-7363	FAX: (042)670-7364
부산 Global 지원팀 TEL: (051)310-6922~3	FAX: (051)310-6851	디에스산전	(청주)	TEL: (043)237-4816	FAX: (043)237-4817
대구 Global 지원팀 TEL: (053)603-7751~4	FAX: (053)603-7788	조은시스템	(부산)	TEL: (051)319-3923	FAX: (051)319-3924
광주 Global 지원팀 TEL: (062)510-1885~6	FAX: (062)526-3262	산전테크	(부산)	TEL: (051)319-1025	FAX: (051)319-1026
■ 교육 문의		서진산전	(울산)	TEL: (052)227-0335	FAX: (052)227-0337
연수원 TEL: (043)268-2631~2	FAX: (043)268-4384	대명시스템	(대구)	TEL: (053)564-4370	FAX: (053)564-4371
서울/경기교육장 TEL: (031)689-7107	FAX: (031)689-7113	제이엠산전	(포항)	TEL: (054)284-6050	FAX: (054)284-6051
부산교육장 TEL: (051)310-6860	FAX: (051)310-6851	지이티시스템	(구미)	TEL: (054)465-2304	FAX: (054)465-2315
대구교육장 TEL: (053)603-7744	FAX: (053)603-7788	제일시스템	(창원)	TEL: (055)273-6778	FAX: (050)4005-6778
■ 기술 문의		지유시스템	(광주)	TEL: (062)714-1765	FAX: (062)714-1766
기술상담센터 TEL: (전국)1544-2080	FAX: (031)689-7290	코리아FA	(익산)	TEL: (063)838-8002	FAX: (063)838-8001
동현 산전 (안양) TEL: (031)479-4785~6	FAX: (031)479-4784	SJ주식회사	(전주)	TEL: (063)213-6900~1	FAX: (063)213-6902
나노오토메이션 (대전) TEL: (042)336-7797	FAX: (042)636-8016	■ 해외 서비스센터 - 중국시	}무소		
신광 ENG (부산) TEL: (051)319-1051	FAX: (051)319-1052	Shanghai	(상해)	TEL: (8621)5237-9977	FAX: (8621)5237-7192
에이엔디시스템 (부산) TEL: (051)319-0668	FAX: (051)319-0669	Beijing	(북경)	TEL: (8610)5095-1617	FAX: (8610)5095-1620
		Guangzhou	(광주)	TEL: (8620)3818-2885	FAX: (8620)3818-2886
■ LS ELECTRIC은 전 세계 주요 국가에 현지 서비스 파트너	사를 보유하고 있으며, 상세 사항은	Chengdu	(성도)	TEL: (8628)8670-3201	FAX: (8628)8670-3203
[홈페이지 (www.lselectric.co.kr) 서비스센터 안내]를 참고	고하여 주십시오.	Qingdao	(청도)	TEL: (86532)8501-206	5 FAX: (86532)8501-6057

