

SSW900 PARAMETER STRUCTURE
ESTRUTURA DE PARÁMETROS SSW900
ESTRUTURA DOS PARÂMETROS SSW900



10004709141 / 02
 Software version 1.2X

13878089

English			
Level 1	Level 2	Level 3	
S Status	S1 Measurements	S1.1 Current	
		S1.2 Main Line Voltage	
	S2 I/O	S2.1 Digital	S2.1.1 Output Voltage
			S2.1.2 SCR Blocking Voltage
		S2.2 Analog Output	S2.2.1 Output Power & P.F.
			S2.2.2 P.L.L.
S3 SSW900		S3.1 SSW Status	S3.1.1 Motor Torque
			S3.1.2 Control Voltage
S4 Temperatures	S4.1 SCRs Temperature	S4.1.1 Thermal Class Status	
		S4.1.2 Motor Temperature	
S5 Communications	S5.1 Status Word	S5.1.1 Command Word	
		S5.1.2 Value for Outputs	
S6 SoftPLC	S6.1 SoftPLC Status	S6.1.1 Scan Cycle Time	
		S6.1.2 Value for Outputs	
D Diagnostics	D1 Fault	D1.1 Actual	
		D1.2 Fault History	
	D2 Alarms	D2.1 Actual	D2.1.1 Alarm History
			D2.1.2 Alarm History
	D3 Events	D3.1 Start Current	D3.1.1 Real Start Time
			D3.1.2 Current Full Voltage
	D4 Motor On	D4.1 Main Line Voltage	D4.1.1 Main Line Frequency
			D4.1.2 kWh Counter
	D5 Temperatures	D5.1 SCRs Maximum	D5.1.1 Motor Maximum
			D5.1.2 Motor Maximum
	D6 Hours Control	D6.1 Control de Horas	D6.1.1 Parámetros Alterados
			D6.1.2 Parámetros Alterados
C Configurations	C1 Starting and Stopping	C1.1 Arranque y Parada	
		C1.2 Datos Nominales del Motor	
	C2 Nominal Motor Data	C2.1 Selección LOC/REM	C2.1.1 Selección LOC/REM
			C2.1.2 Selección LOC/REM
	C3 LOC/REM Selection	C3.1 I/O	C3.1.1 Entradas Digitales
			C3.1.2 Salidas Digitales
	C4 I/O	C4.1 Salidas Analógicas	C4.1.1 Protecciones Tensión
			C4.1.2 Protecciones Corriente
	C5 Protections	C5.1 Protecciones Corriente	C5.1.1 Protecciones Torque
			C5.1.2 Protecciones Potencia
	C6 HMI	C6.1 Contraseña	C6.1.1 Idioma
			C6.1.2 Fecha y Hora
C7 Special Functions	C7.1 Sentido Giro	C7.1.1 Pulso en el Arranque	
		C7.1.2 Jog	
C8 Communication	C8.1 Datos I/O	C8.1.1 Serie RS485	
		C8.1.2 Anybus-CC	
C9 SSW900	C9.1 Datos Nominales	C9.1.1 Tipos de Conexiones	
		C9.1.2 Config. Accesorios	
C10 Load / Save Parameters	C10.1 Carga / Salva Usuario	C10.1.1 Función Copy HMI	
		C10.1.2 Borrar Diagnósticos	
C11 SoftPLC	C11.3 Parámetro	C11.3.1 Guardar parám. modificados	
		C11.3.2 Parámetro	
A Assistant	A1 Oriented Start-up	A1.1 Start-up Orientado	

Español			
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	
S Status	S1 Mediciones	S1.1 Corriente	
		S1.2 Tensión Alimentación	
	S2 I/O	S2.1 Digital	S2.1.1 Tensión de Salida
			S2.1.2 Tensión Bloqueo SCR
		S2.2 Salida Analógica	S2.2.1 Potencia de Salida y F.P.
			S2.2.2 P.L.L.
S3 SSW900		S3.1 Estado del SSW	S3.1.1 Versión Software
			S3.1.2 Modelo SSW
S4 Temperaturas	S4.1 Temperatura SCRs	S4.1.1 Estado Clase.Térm.Motor	
		S4.1.2 Temperatura del Motor	
S5 Comunicaciones	S5.1 Palabra Estado	S5.1.1 Palabra del Comando	
		S5.1.2 Valor para Salidas	
S6 SoftPLC	S6.1 Estado del SoftPLC	S6.1.1 Tiempo Ciclo de Scan	
		S6.1.2 Valor para Salidas	
D Diagnósticos	D1 Fallas	D1.1 Actuales	
		D1.2 Historia de Fallas	
	D2 Alarmas	D2.1 Actuales	D2.1.1 Historia de Alarmas
			D2.1.2 Historia de Alarmas
	D3 Eventos	D3.1 Corriente Arranque	D3.1.1 Tiempo Real Arranque
			D3.1.2 Corriente Régimen Pleno
	D4 Motor On	D4.1 Tensión Alimentación	D4.1.1 Frecuencia Alimentación
			D4.1.2 Contador de kWh
	D5 Temperaturas	D5.1 Máxima SCRs	D5.1.1 Máxima Motor
			D5.1.2 Máxima Motor
	D6 Control de Horas	D6.1 Parámetros Alterados	D6.1.1 Parámetros Alterados
			D6.1.2 Parámetros Alterados
C Configuraciones	C1 Arranque y Parada	C1.1 Datos Nominales del Motor	
		C1.2 Selección LOC/REM	
	C2 Datos Nominales del Motor	C2.1 Selección LOC/REM	C2.1.1 Selección LOC/REM
			C2.1.2 Selección LOC/REM
	C3 Selección LOC/REM	C3.1 I/O	C3.1.1 Entradas Digitales
			C3.1.2 Salidas Digitales
	C4 I/O	C4.1 Salidas Analógicas	C4.1.1 Protecciones Tensión
			C4.1.2 Protecciones Corriente
	C5 Protecciones	C5.1 Protecciones Corriente	C5.1.1 Protecciones Torque
			C5.1.2 Protecciones Potencia
	C6 HMI	C6.1 Contraseña	C6.1.1 Idioma
			C6.1.2 Fecha y Hora
C7 Funciones Especiales	C7.1 Sentido Giro	C7.1.1 Pulso en el Arranque	
		C7.1.2 Jog	
C8 Comunicación	C8.1 Datos I/O	C8.1.1 Serie RS485	
		C8.1.2 Anybus-CC	
C9 SSW900	C9.1 Datos Nominales	C9.1.1 Tipos de Conexiones	
		C9.1.2 Config. Accesorios	
C10 Carga / Salva Parám.	C10.1 Carga / Salva Usuario	C10.1.1 Función Copy HMI	
		C10.1.2 Borrar Diagnósticos	
C11 SoftPLC	C11.3 Parámetro	C11.3.1 Guardar parám. modificados	
		C11.3.2 Parámetro	
A Asistente	A1 Start-up Orientado	A1.1 Start-up Orientado	

Português

Nível 1	Nível 2	Nível 3	
<u>S</u> Status	S1	Medições	S1.1 Corrente S1.2 Tensão de Alimentação S1.3 Tensão de Saída S1.4 Tensão de Bloqueio SCR S1.5 Potência de Saída e F.P. S1.6 P.L.L. S1.7 Torque do Motor S1.8 Tensão do Controle
	S2	I/O	S2.1 Digitais S2.2 Saída Analógica
	S3	SSW900	S3.1 Estado da SSW S3.2 Versão de Software S3.3 Modelo SSW S3.4 Estado do Ventilador S3.5 Acessórios
	S4	Temperaturas	S4.1 Temperatura SCR S4.2 Estado Classe Térmica S4.3 Temperatura do Motor
	S5	Comunicações	S5.1 Palavra de Estado S5.2 Palavra de Controle S5.3 Valor para Saídas S5.4 Serial RS485 S5.5 Anybus-CC S5.6 Modo Configuração S5.7 CANopen/DeviceNet S5.9 Bluetooth
	S6	SoftPLC	S6.1 Estado da SoftPLC S6.2 Tempo Ciclo de Scan S6.3 Valor para Saídas S6.4 Parâmetros
<u>D</u> Diagnósticos	D1	Falhas	D1.1 Atual D1.2 Histórico de Falhas
	D2	Alarmes	D2.1 Atual D2.2 Histórico de Alarmes
	D3	Eventos	
	D4	Motor On	D4.1 Corrente de Partida D4.2 Tempo Real de Partida D4.3 Corrente em Regime Pleno D4.4 Tensão da Alimentação D4.5 Frequência Alimentação D4.6 Contador de kWh D4.7 Número de Partidas
	D5	Temperaturas	D5.1 Máxima SCR D5.2 Máxima Motor
	D6	Controle de Horas	
	D7	Parâmetros Alterados	
<u>C</u> Configurações	C1	Partida e Parada	
	C2	Dados Nominais do Motor	
	C3	Seleção LOC/REM	
	C4	I/O	C4.1 Entradas Digitais C4.2 Saídas Digitais C4.3 Saída Analógica
	C5	Proteções	C5.1 Proteções de Tensão C5.2 Proteções de Corrente C5.3 Proteções de Torque C5.4 Proteções de Potência C5.5 Sequência de Fase C5.6 Proteções do Bypass C5.7 Proteções de Tempo C5.8 Prot. Térmica do Motor C5.9 Classe Térmica do Motor C5.10 Curto-circuito na SSW C5.11 Auto-Reset de Falhas
	C6	HMI	C6.1 Senha C6.2 Idioma C6.3 Data e Horário C6.4 Tela Principal C6.5 Backlight do LCD C6.6 Comunicação Timeout
	C7	Funções Especiais	C7.1 Sentido de Giro C7.2 Pulso na Partida C7.3 Jog C7.4 Frenagem
	C8	Comunicações	C8.1 Dados de I/O C8.2 Serial RS485 C8.3 Anybus-CC C8.4 CANopen/DeviceNet C8.6 Bluetooth
	C9	SSW900	C9.1 Dados Nominais C9.2 Tipos de Conexões C9.3 Config. dos Acessórios C9.4 Funcionam. Ventilador
	C10	Carrega / Salva Parâm.	C10.1 Carrega / Salva Usuário C10.2 Função Copy HMI C10.3 Apagar Diagnóstico C10.4 Carrega Padrão Fábrica C10.5 Salva Parâm. Alterados
	C11	SoftPLC	C11.3 Parâmetros
<u>A</u> Assistente	A1	Start-up Orientado	