

SSW900 PARAMETER STRUCTURE
 ESTRUTURA DE PARÂMETROS SSW900
 ESTRUTURA DOS PARÂMETROS SSW900

10004709141 / 04
 Software version 1.4X



13878089

English

Level 1	Level 2	Level 3
S Status	S1 Measurements	S1.1 Current S1.2 Main Line Voltage S1.3 Output Voltage S1.4 SCR Blocking Voltage S1.5 Output Power & P.F. S1.6 P.L.L. S1.7 Motor Torque S1.8 Control Voltage
	S2 I/O	S2.1 Digital S2.2 Analog Output
	S3 SSW900	S3.1 SSW Status S3.2 Software Version S3.3 SSW Model S3.4 Fan Status S3.5 Accessories
	S4 Temperatures	S4.1 SCRs Temperature S4.2 Thermal Class Status S4.3 Motor Temperature
	S5 Communications	S5.1 Status Word S5.2 Command Word S5.3 Value for Outputs S5.4 RS485 Serial S5.5 Anybus-CC S5.6 Configuration Mode S5.7 CANopen/DeviceNet S5.8 Ethernet S5.9 Bluetooth
	S6 SoftPLC	S6.1 SoftPLC Status S6.2 Scan Cycle Time S6.3 Value for Outputs S6.4 Parameter
D Diagnostics	D1 Fault	D1.1 Actual D1.2 Fault History
	D2 Alarms	D2.1 Actual D2.2 Alarm History
	D3 Events	
	D4 Motor On	D4.1 Start Current D4.2 Real Start Time D4.3 Current Full Voltage D4.4 Main Line Voltage D4.5 Main Line Frequency D4.6 kWh Counter D4.7 Number Start
	D5 Temperatures	D5.1 SCRs Maximum D5.2 Motor Maximum
	D6 Hours Control	
	D7 Changed Parameters	
C Configurations	C1 Starting and Stopping	
	C2 Nominal Motor Data	
	C3 LOC/REM Selection	
	C4 I/O	C4.1 Digital Inputs C4.2 Digital Outputs C4.3 Analog Output
	C5 Protections	C5.1 Voltage Protections C5.2 Current Protections C5.3 Torque Protections C5.4 Power Protections C5.5 Phase Sequence C5.6 Bypass Protections C5.7 Time Protections C5.8 Motor Thermal Protection C5.9 Motor Thermal Class C5.10 SSW Short Circuit C5.11 Fault Auto-Reset
	C6 HMI	C6.1 Password C6.2 Language C6.3 Date and Time C6.4 Main Screen C6.5 LCD Display C6.6 Communication Timeout
	C7 Special Functions	C7.1 Forward/Reverse C7.2 Kick Start C7.3 Jog C7.4 Braking
	C8 Communication	C8.1 I/O Data C8.2 RS485 Serial C8.3 Anybus-CC C8.4 CANopen/DeviceNet C8.5 Ethernet C8.6 Bluetooth
	C9 SSW900	C9.1 Nominal Data C9.2 Types of Connections C9.3 Accessories Config. C9.4 Fan Configuration
	C10 Load / Save Parameters	C10.1 Load / Save User C10.2 Copy Function HMI C10.3 Erase Diagnostics C10.4 Load Factory Default C10.5 Save Changed Param.
	C11 SoftPLC	C11.3 Parameter
A Assistant	A1 Oriented Start-up	

Español

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	
<u>S</u> Status	S1 Mediciones	S1.1 Corriente S1.2 Tensión Alimentación S1.3 Tensión de Salida S1.4 Tensión Bloqueo SCR S1.5 Potencia de Salida y F.F S1.6 P.L.L. S1.7 Torque del Motor S1.8 Tensión Controle	
	S2 I/O	S2.1 Digital S2.2 Salida Analógica	
	S3 SSW900	S3.1 Estado del SSW S3.2 Versión Software S3.3 Modelo SSW S3.4 Estado del Ventilador S3.5 Accesorios	
	S4 Temperaturas	S4.1 Temperatura SCR S4.2 Estado Clase Térm.Motor S4.3 Temperatura del Motor	
	S5 Comunicaciones	S5.1 Palabra Estado S5.2 Palabra del Comando S5.3 Valor para Salidas S5.4 Serie RS485 S5.5 Anybus-CC S5.6 Modo Configuración S5.7 CANopen/DeviceNet S5.8 Ethernet S5.9 Bluetooth	
	S6 SoftPLC	S6.1 Estado del SoftPLC S6.2 Tiempo Ciclo de Scan S6.3 Valor para Salidas S6.4 Parámetro	
<u>D</u> Diagnósticos	D1 Fallas	D1.1 Actuales D1.2 Historia de Fallas	
	D2 Alarmas	D2.1 Actuales D2.2 Historia de Alarmas	
	D3 Eventos		
	D4 Motor On	D4.1 Corriente Arranque D4.2 Tiempo Real Arranque D4.3 Corriente Regime Pleno D4.4 Tensión Alimentación D4.5 Frecuencia Alimentación D4.6 Contador de kWh D4.7 Número Arranque	
	D5 Temperaturas	D5.1 Máxima SCR D5.2 Máxima Motor	
	D6 Control de Horas D7 Parámetros Alterados		
<u>C</u> Configuracións	C1 Arranque y Parada C2 Datos Nominales del Motor C3 Selección LOC/REM C4 I/O	C4.1 Entradas Digitales C4.2 Salidas Digitales C4.3 Salida Analógica	
	C5 Protecciones	C5.1 Protecciones Tensión C5.2 Protecciones Corriente C5.3 Protecciones Torque C5.4 Protecciones Potencia C5.5 Secuencia Fase C5.6 Protecciones del Bypass C5.7 Protecciones Tiempo C5.8 Protección Térmica Motor C5.9 Clase Térmica Motor C5.10 Cortocircuito en la SSW C5.11 Auto-Reset de Falla	
	C6 HMI	C6.1 Contraseña C6.2 Idioma C6.3 Fecha y Hora C6.4 Pantalla Principal C6.5 LCD Display C6.6 Comunicación Timeout	
	C7 Funciones Especiales	C7.1 Sentido Giro C7.2 Pulso en el Arranque C7.3 Jog C7.4 Frenado	
	C8 Comunicación	C8.1 Datos I/O C8.2 Serie RS485 C8.3 Anybus-CC C8.4 CANopen/DeviceNet C8.5 Ethernet C8.6 Bluetooth	
	C9 SSW900	C9.1 Datos Nominales C9.2 Tipos de Conexiones C9.3 Config. Accesorios C9.4 Configurac.Ventilador	
	C10 Carga / Salva Parám.	C10.1 Carga / Salva Usuario C10.2 Función Copy HMI C10.3 Borrar Diagnósticos C10.4 Carga Estándar Fábrica C10.5 Guardar parám. modificados	
	C11 SoftPLC	C11.3 Parámetro	
	<u>A</u> Asistente	A1 Start-up Orientado	

Português

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 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.F 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 S5.8 Ethernet 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 Alarmas	D2.1 Atual D2.2 Histórico de Alarmas	
	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 Freqüência 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 Tela 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 C8.5 Ethernet 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 Parám.	C10.1 Carrega / Salva Usuário C10.2 Função Copy HMI C10.3 Apagar Diagnóstico C10.4 Carrega Padrão Fábrica C10.5 Salva Parám. Alterados	
	C11 SoftPLC	C11.3 Parâmetros	
	<u>A</u> Assistente	A1 Start-up Orientado	