

SSW5/LAN Convertidor Ethernet S5

El SSW5/LAN es un convertidor Ethernet S5 apto para programación de controladores S5 a través de Ethernet.

Obtiene la alimentación de la CPU o de una fuente externa (24V). Dispone de un puerto virtual COM para todas las herramientas de instalación comunes. Sus características principales son:

- Programación S5 vía TCP/IP
- Puerto virtual COM
- Alimentación desde la CPU o externa
- Compatible con casi todas las CPUs de S5



El SSW5/LAN incluye cable Ethernet de 3 metros.

DATOS TÉCNICOS	SSW5/LAN
Medidas LxAxF	65 x 21 x 42 mm
Peso	aprox. 50 grs
Grado de protección	IP20
Alimentación:	
Tensión	vía interfaz S5 o externa 24 VCC
Consumo	Max. 55 mA
Interfaz PLC-S5:	
Tipo	TTY, 20 mA
Velocidad	9,6 Kbaud
Protocolo	AS 511
Pin	conector SUB-D 15 pin
Interfaz Ethernet:	
Tipo	10 Base-T / 100 Base-T; conector RJ45
Velocidad	10/100 Mbit/seg
Puerto para búsqueda de dispositivo	2362 (UDP)
Puerto para transmisión	2001 (TCP/IP)
Sistema de calidad	Según ISO 9001:2000
Mantenimiento:	Ninguno (sin batería)
Ambiente:	
Temperatura (func.)	0 - 60 °C
Temperatura de almacén.	-25 - +75 °C

Datos del pedido

Tipo	Referencia
SSW5/LAN (incl. cable Ethernet 3 m)	700-750-LAN13