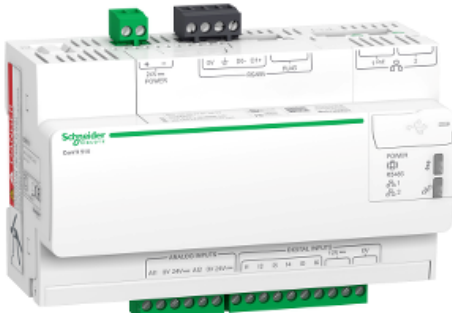


Ficha técnica del producto

Características

EBX510

Servidor de gestión energética y pasarela
Modbus/Ethernet ComX510



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	ComX
Tipo de producto o componente	Servidor de energía
Nombre corto del dispositivo	ComX 510

Complementos

[Us] Tensión nominal de alimentación	Alimentación principal 24 V CC
Consumo de energía en W	26 W 24 V 15 W via PoE
Tipo de red de comunicaciones	RS485, serie Modbus 1 RJ45 RS485, serie Modbus bornero Ethernet, PoE 15W (Alimentación a través de Ethernet) 1 RJ45 Ethernet, DHCP 1 RJ45
Número de entradas	6 digital 2 analógica
Corriente de entrada discreta	60 mA a 12 V DC
Fuente de alimentación de detector	24 V DC a 50 mA
Tipo de entrada analógica	Pt 1000 Pt 100 0...10 V 4...20 mA
Pasarela de comunicación	Ethernet TCP/IP a Modbus
Capacidad de memoria	128 MB RAM 256 MB flash 4 GB SDRAM
Modo de montaje	Enganchable
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm
Certificaciones de producto	C-Tick CUL UL CE
Normas	EN 60950 EN 61010-1 UL 508 UL 60950
Profundidad	69 mm

Alto	109 mm
Ancho	144 mm
Peso del producto	450 g
Aplicación específica de producto	Sistema de gestión de la energía
Servicios web	Servidor web
Señalizaciones en local	LED: para fuente de alimentación LED: para status GPRS) LED: para comunicación Modbus) LED: para comunicación Ethernet) LED: para comunicación WiFi) LED: para I/O

Ambiente

Humedad relativa	5...95 % a 55 °C sin condensación
Grado de protección IP	IP20 bornero) IP40 frontal)
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Grado de contaminación	3
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.