módulo de red Ethernet TCP/IP M340 servidor C30 de clase Transparent Ready





Principal

•	
Gama de producto	Plataforma autom. Modicon M340
Tipo de producto o componente	Módulo de rede TCP/IP Ethernet
Aplicación específica de producto	Para entornos duros
Concepto	Transparent Ready
Tipo de conexión integrada	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 par trenzad transparent ready, classe C30
Tratamiento de protección	Conformal coating

Complementario

Servicio de comunicación	Gestión de ancho de banda
Cerviole de Cerriamodolori	FDR server
	Rack Viewer
	Administrador de rede SNMP
	Global Data
	I/O scanning
	Mensajería TCP Modbus
	Configurável pelo servidor web Editor de Dados (via terminal PC, pocket PC ou PDA)
	Serviço Web SOAP XML (servidor)
Puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Descripción de memoria	Cartão de memória Flash fornecido (BMXRWSC016M)
	RAM interna 16000 kB
Uso de memória	Tamanho da página web do usuário, estado 1 RAM interna
	Ativação do servidor web padrão, estado 1 cartão de memória Flash fornecido
	(BMXRWSC016M)
	Armazenamento da aplicação, estado 1 cartão de memória Flash fornecido (BMXRWSC016M)
Alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
Marcado	CE
Señalizaciones en local	Actividad en red Ethernet (ETH ACT), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
	Processador em execução (RUN), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
	Status da rede Ethernet (ETH STS), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
	Taxa de dados (ETH 100), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)
	Falha na placa de memória (CARD ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) Falha do processador ou do sistema (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)
Tipo de control	Reinício a frio do botão de pressão REPOR
Consumo de corriente	90 mA en 24 V CC
Formato de módulo	Estándar
Peso del producto	0,2 kg

Entorno

-2570 °C
1095 % sin condensación
IP20
2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive
CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Mer Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22

EN/IEC 61131-2	
EN/IEC 61010-2-201	
UL 61010-2-201	
CSA C22.2 No 61010-2-201	
IACS E10	
EN/IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2	
EN/IEC 61850-3, ubicación G	
EN/IEC 60079-0	
Gas resistant class Gx acorde a ISA S71.04	
Gas resistant class 3C4 acorde a IEC 60721-3-3	
Dust resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3	
Sand resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3	
Salt resistant level 2 acorde a IEC 68252	
Mold growth resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3	
Fungal spore resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3	
	EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 EN/IEC 61850-3, ubicación G EN/IEC 60079-0 Gas resistant class Gx acorde a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 acorde a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 acorde a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3

Unidades de embalaje

PCE
1
5,500 cm
11,000 cm
12,000 cm
246,000 g
S02
15
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
3,855 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil	
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.	

Garantía contractual

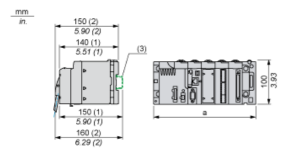
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto BMXNOE0110H

Esquemas de dimensiones

Módulos montados en bastidores

Dimensiones



- (1) Con bloque de terminales extraíble (con compartimento, tornillo o resorte).
- (2) Con conector FCN.
- (3) En riel AM1 ED: 35 mm ancho, 15 mm profundo. Sólo es posible con bastidor BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503.2	19.81