Folha de dados do produto

Especificações





MODULO X80 - ETHERNET REMOTE I/O DROP PERFORMANCE

BMXCRA31210

Principal

Linha de produto	Modicon X80
Compatibilidade da linha	Modicon M580 Modicon Quantum
Tipo de produto ou componente	I / O módulo de expansão
Aplicação do dispositivo	X80 Ethernet RIO drop adaptor
Aplicação específica do produto	Para módulos de E/S remotos

Tipo de barramento	Bus X através do backplane remoto		
Número de porta	3		
Tipo de conexão integrada	1 port para service or distributed equipment 2 port para Ethernet RIO Network (RSTP)		
Tipo de rede de comunicação	IPv4 (protocolo Internet)		
Protocolo da porta de comunicação	Ethernet/IP		
Serviço de comunicação	Eth/IP adaptador RSTP (Suporte de topologia de anéis) Ethernet RIO network Qualidade de Serviço (QoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics Cliente DHCP TFTP client FTP client Cliente FDR Cliente SNTP Agente SNMP		
Cibersegurança	Ativar/Desativar portas de comunicação Apoio ao protocolo Syslog		
Tipo de conector	3 RJ45		
Modo de troca	Half duplex, full duplex, autonegociação, auto MDIX		
Taxa de transmissão	10/100 Mbit/s		
Porta Ethernet	10/100BASE-TX		
Função disponível	CCOTF (alteração de configuração em tempo real) Input data is collected and published to the remote I/O head adaptor Output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor Diagnostics for remote I/O devices (Device DDT)		

Port mirroring
System time stamping
Non-interfering type 1
I/O extension rack

Registro de dados	10 ms carimbos de tempo		
Гороlogia	Anel		
Sinalização local	1 LED (Verde) para módulo ativo (RUN) 1 LED (Vermelho) para erro do módulo (ERR) 1 LED (verde/vermelho) para status do módulo (Mod Status) 1 LED (verde/vermelho) para status de comunicação da rede (Estado da Rede) 1 LED (Verde) para diagnóstico de ligação Ethernet (STS)		
Consumo de corrente	1200 mA		
Tensão de entrada	3.3 V CC		
Compatibilidade do produto	01024 canal discreto 0256 canal analógico módulo contador time-stamping module SSI encoder interface module motion control module frequency input module AS-Interface module serial link module fiber converter modules		
Formato do módulo	Padrão		
Peso líquido	0,225 kg		
Maximum altitude transport	3000 m		
Jmidade relativa	95 % Sem condensação		
Modo de fixação	Por parafusos		
Modo de montagem	Montado em bastidor		
_argura	32 mm		
Altura	100 mm		
Profundidade	87,5 mm		
Meio ambiente			
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética		
Certificações do produto	CE UL CSA RCM EAC Marinha Mercante		
Padrões	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 EN/IEC 61850-3		
Característica do ambiente da	Ambiente padrão		

Grau de proteção IP

funcionamento

armazenamento

Temperatura ambiente para

Temperatura ambiente para

Altitude de funcionamento

IP20

0...60 °C

-40...85 °C

<= 2000 m

Unidades de embalagem	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm

Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	11,8 cm
Package 1 Weight	262,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,295 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	Declaração REACh	
REACh sem SVHC	Sim	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China	
Informações das isenções RoHS	Sim	
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto	
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil	
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.	

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)