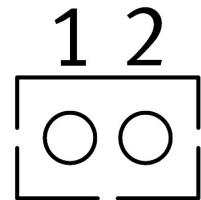


Interface PROFINET CPX-AP-A-PN-FO

Número de referência: 8129246

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50,1 mm x 107,3 mm x 94,2 mm
Dimensão da largura	50.1 mm...50.1 mm
Tipo de montagem	Aparafusado
Número máx. de módulos	80 ...80
Peso do produto	182 g...182 g
Posição de montagem	Qualquer um
Temperatura ambiente	-20 oC...-20 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	Respeitar a diminuição da temperatura ambiente em conformidade com a norma IEC 61131-2:2017
Temperatura de armazenamento	-20 oC...-20 oC
Humidade relativa	5 - 95% Não condensante
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Altura de instalação máx.	3500 m
Observação na altura de instalação máx.	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Respeitar a diminuição da temperatura ambiente em conformidade com a norma IEC 61131-2:2017
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Observação sobre a resistência à vibração	SG1 sobre perfil DIN SG2 em montagem direta Controlo para o transporte com grau de severidade 1 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Observação sobre a resistência ao choque	30 g/11 ms de acordo com EN 60068-2-27 SG1 sobre perfil DIN SG2 em montagem direta Teste ao choque com nível de severidade 1 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de proteção	III

Característica	Valor
Nível de contaminação	2
Categoria de sobretensão	II
Comprimento máx. da linha	PROFINET 50 m
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Material de teste contra incêndios	UL94 V-0 (invólucro)
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem halogêneos Sem éster de ácido fosfórico
Material da tampa	Reforçado com PBT
Material da flange	Zinco fundido, níquelado
Material dos parafusos	Aço níquelado
Material da manga roscada	Aço inoxidável de alta liga
Material de vedações	NBR
Material da junta circular	FPM
Diagnóstico através de LED	Diagnóstico por módulo Comunicação PROFINET Fonte de alimentação para sistemas eletrônicos/sensores Fonte de alimentação de carga Diagnóstico do sistema Manutenção necessária
Diagnóstico feito por barramento	APDD inválido Interruptor de descarga Falha na comunicação Sobretensão eletrônica/sensores Sobretensão de carga Subtensão eletrônica/sensores Subtensão de carga
Interface do barramento de campo, tipo	Ethernet
Interface do barramento de campo, protocolo	LLDP MRP, MRPD (redundância anelar) PROFINET FSU PROFINET I&MO ...3 PROFINET IRT PROFINET RT PROFINET Shared Device S2 redundância do sistema SNMP
Interface do barramento de campo, tipo de conexão	2x tomada
Interface de campo do barramento, tecnologia de conexão	SCRJ se acordo com IEC 61754-24-21
Interface do barramento de campo, número de pinos/fios	2 ...2
Interface do barramento de campo, isolamento galvânico	sim
Interface do barramento de campo, taxa de transmissão	100 Mbit/s
Interface do barramento de campo, observação sobre a taxa de transferência	100 Mbit, Fast Ethernet comutada
Entradas da capacidade de endereçamento máx.	1024 Byte
Saídas de capacidade máx. de endereçamento	1024 Byte
Parâmetros do módulo	Configuração da monitorização de tensão do fornecimento de carga PL
Tempo de ciclo interno	< 1 ms
Suporte de configuração	Arquivo GSDML
Interface da comunicação, função	Comunicação do sistema XF20 OUT
Interface de comunicação, tipo de conexão	Tomada
Interface de comunicação, tecnologia de conexão	M8 x 1, programado com D de acordo com EN 61076-2-114
Interface de comunicação, número de pinos/fios	4
Interface de comunicação, protocolo	AP
Interface de comunicação, blindagem	sim
Observação sobre a tensão operacional	Necessárias fontes de alimentação fixas de SELV/PELV Observar a queda de tensão
Observação sobre a tensão operacional nominal de CC	Protected Extra-Low-Voltage de acordo com IEC 60204-1
Carga de tensão de funcionamento nominal CC	24 V

Característica	Valor
Carga de flutuações de tensão permissível	± 25 %
Tensão operacional nominal CC para eletrônica/sensores	24 V
Flutuações de tensão permissível para eletrônica/sensores	± 25 %
Consumo intrínseco da corrente na tensão operacional nominal para eletrônica/sensores	Típico 115 mA
Consumo intrínseco da corrente na carga de tensão de operação nominal	Típico 4 mA
Falha na potência do tampão principal	10 ms
Isolamento elétrico entre as tensões de alimentação de eletrônica/sensores e carga/válvulas	sim
Proteção contra inversão da polaridade	sim