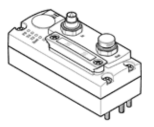
nó de rede CTEU-CP Código da peça: 2149714





Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	CPI-B
Dimensões L x C x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensão da grade	40 mm
Tipo de fixação	em interface elétrica
	em placa de conexão elétrica
Peso do produto	105 g
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Classe de proteção	IP65
	IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
	Conexões não utilizadas bloqueadas
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Autorização	RCM Mark
_	c UL us - Listed (OL)
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PA
Indicador LED específico do produto	PS: tensão de trabalho para alimentação eletrônica e de carga
	X1: status do sistema módulo I porta 1
	X2: status do sistema módulo I porta 2
Indicador LED específico de bus	RUN: comunicação OK
Diagnóstico	Erro de comunicação
	Diagnóstico de sistema
	Subtensão
Elementos de controle	Interruptores DIL
Interface Fieldbus	Sistema de instalação CP
Interface do Fieldbus, protocolo	CPI-B
Interface do Fieldbus, tipo de conexão	Conector
Interface do Fieldbus, tecnologia de conexão	M9x0,5
Interface do Fieldbus, número de pinos/fios	5
Interface Fieldbus, taxa de transmissão	1000 kbit/s
Interface Fieldbus 2, função	Conexão fieldbus continuando
	Alimentação de tensão
Interface Fieldbus 2, tipo de conexão	Soquete
Interface Fieldbus 2, tecnologia de conexão	M9x0,5
Interface Fieldbus 2, quantidade de polos/fios	5
Volume máximo de endereços para entradas	4 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	4 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico
	Reação à prova de falhas



Característica	Valor
Tempo de ciclo interno	2 ms por 2 bytes de dados úteis
Suporte à configuração	não disponível
Faixa de tensão operacional c.c.	18 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Máx. alimentação de corrente	3,4 A
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típ. 50 mA
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms