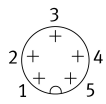
Número de referência: 2149714





Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	CPI-B
Dimensões L x C x A	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimensão da largura	40 mm
Tipo de montagem	Na interface elétrica Na base de apoio elétrica
Peso do produto	105 g
Temperatura ambiente	-5 oC50 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC70 oC
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado Conexões vedadas não utilizadas
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	PA PA
Ecrã LED (específico do produto)	PS: tensão operacional para a alimentação eletrónica e de carga X1: estado do sistema do módulo na I-Port 1 X2: estado do sistema do módulo na I-Port 2
Ecrã LED (específico do barramento)	RUN: comunicação OK
Diagnóstico	Falha na comunicação Diagnóstico do sistema Subtensão
Componentes de controlo	Interruptor DIL
Interface do barramento de campo, tipo	Sistema de instalação CP

Característica	Valor
Interface do barramento de campo, protocolo	CPI-B
Interface do barramento de campo, tipo de conexão	Conectores
Interface de campo do barramento, tecnologia de conexão	M9 x 0,5
Interface do barramento de campo, número de pinos/fios	5
Interface do barramento de campo, taxa de transmissão	1000 kbit/s
Interface do barramento de campo 2, função	Conexão do barramento, encaminhamento Fonte de alimentação
Interface do barramento de campo 2, tipo de conexão	Tomada
Interface de campo do barramento 2, tecnologia de conexão	M9 x 0,5
Interface do barramento de campo 2, número de pinos/fios	5
Entradas da capacidade de endereçamento máx.	4 Byte
Saídas de capacidade máx. de endereçamento	4 Byte
Parametrização	Comportamento do diagnóstico Resposta Failsafe
Tempo de ciclo interno	2 ms por 2 byte de dados do utilizador
Suporte de configuração	Nenhum
Faixa da tensão de operação CC	18 V30 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Fonte de alimentação máx.	3.4 A
Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal	Tipic. 50 mA
Falha na potência do tampão principal	10 ms