

Unidade de indicação e controlo CDPX-X-E2-W-7-EX2

Número de referência: 8155220

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	195 mm
Profundidade da instalação	17 mm
Altura	132 mm
Comprimento	34 mm
Espessura máx. do painel frontal	17 mm
Relógio em tempo real	Sim
Protocolos PLC suportados	CODESYS 3.X ModbusRTU Client Servidor ModbusRTU ModbusTCP Client Servidor ModbusTCP
Desvio do relógio em tempo real	< 100 ppm a 25 °C
Número de cores	16 M
Ecrã	Com luz posterior
Tipo de ecrã	TFT colorido
Propriedades do ecrã	Touchscreen
Tamanho do ecrã	7"
Bateria reserva	Bateria de lítio recarregável
Resolução do ecrã	1025x600 pixéis
Consumo de potência elétrica	12 W
Certificado	c UL us - Listed (OL)
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
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de armazenamento	-30 oC...80 oC
Humidade relativa	5 - 85% Não condensante
Nível de proteção	IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-20 oC...55 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	para montagem vertical

Característica	Valor
Peso do produto	700 g
Tipo de montagem	Interface VESA
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Interface da Ethernet, tipo de conexão	Tomada
Interface da Ethernet, tecnologia da conexão	RJ45
Interface da Ethernet, número de pinos/fios	8
Interface Ethernet, taxa de transmissão	10/100 Mbit/s
Interface Ethernet, função	Programação Fornecimento de energia PoE
Interface Ethernet, especificação	IEEE 802.3 af/at
Interface USB, função	Transferência de arquivos
Interface USB, tipo de conexão	Tomada
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 tipo A
Software de programação	Designer Studio
Dados do CPU	1 GB DE RAM
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	Classe I, Div. 2 (US)
Prevenção e proteção contra explosões	Classe I, Div. 2 (US)
Autoridade emissora do certificado	UL E239998 UL E245518