

Unidade de indicação e controlo CDPX-X-E1-W-10

Número de referência: 8155217

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	282 mm
Profundidade da instalação	56 mm
Altura	197 mm
Comprimento	64 mm
Espessura máx. do painel frontal	8 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	10,1"
Bateria reserva	Bateria de lítio recarregável
Faixa da tensão de operação CC	10 V...32 V
Resolução do ecrã	1280x800 pixéis
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Consumo de corrente na tensão operacional nominal	1 A
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	-20 oC...70 oC
Humidade relativa	5 - 85% Não condensante
Nível de proteção	IP20 IP66

Característica	Valor
Observação sobre o nível de proteção	IP20 no lado posterior IP66 no lado frontal
Temperatura ambiente	-20 oC...60 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	para montagem vertical
Peso do produto	1700 g
Ranhura do cartão SD	1
Funções adicionais	Função de comunicação RS232
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal
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 1000 Mbit/s
Interface Ethernet, função	Programação
Interface Ethernet 2, tipo de conexão	2 tomadas
Interface Ethernet 2, tecnologia de conexão	RJ45
Interface Ethernet 2, número de pólos/condutores	8
Interface Ethernet 2, velocidade de transmissão	10/100 Mbit/s
Interface Ethernet 2, função	Programação
Interface USB, função	Transferência de arquivos
Interface USB, tipo de conexão	2 tomadas
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 tipo A
Software de programação	Designer Studio
Dados do CPU	1 GB DE RAM