

Unidade de indicação e controle CDPX-X-E1-W-15

Cód. do item: 8155218

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	422 mm
Profundidade de instalação	56 mm
Altura	267 mm
Comprimento	64 mm
Resistência máx. da frente do painel	8 mm
Relógio de tempo real	Sim
Protocolos PLC suportados	CODESYS 3.X ModbusRTU Client Server ModbusRTU ModbusTCP Client Servidor ModbusTCP
Desvio relógio em tempo real	< 100 ppm a 25°C
Quantidade de cores	16 M
Indicação	com iluminação de fundo
Tipo de indicação	TFT colorido
Propriedades do display	Touchscreen
Tamanho do indicador	15,6" "
Bateria reserva	bateria de lítio recarregável
Amplitude de tensão de funcionamento CC	10 V...32 V
Resolução do display	1366 x 768 pixels
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Consumo de corrente com tensão operacional nominal	1,2 A
Certificação	c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Umidade relativa do ar	5 - 85% sem condensação
Grau de proteção	IP20 IP66

Característica	Valor
Observação sobre o grau de proteção	IP20 traseira IP66 parte dianteira
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Observação em relação à temperatura ambiente	para inserção vertical
Peso do produto	4100 g
Entrada de cartão SD	1
Funções adicionais	Função de comunicação RS232
Tipo de fixação	Montagem em painel frontal
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Interface de Ethernet, tipo de conexão	Soquete
Interface de Ethernet, tecnologia de conexão	RJ45
Interface de Ethernet, quantidade de polos/fios	8
Interface de Ethernet, velocidade de transmissão	10/100 Mbit/s 1000 Mbits/s
Interface Ethernet, função	Programação
	2x Dose RJ45 8 10/100 Mbit/s Programmierung
Interface USB, função	Transferência de arquivos
Interface USB, tipo de conexão	2x soquete
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 tipo A
Software de programação	Designer Studio
Dados CPU	2 GB de RAM