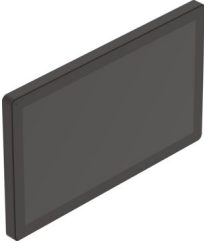


# Unidade de indicação e controle CDPX-X-E2-W-21-EX2

Cód. do item: 8155223

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	534 mm
Profundidade de instalação	17 mm
Altura	326 mm
Comprimento	43 mm
Resistência máx. da frente do painel	26 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	21,5"
Bateria reserva	bateria de lítio recarregável
Resolução do display	1920 x 1080 pixels
Consumo de potência elétrica	35 W
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	-30 oC...80 oC
Umidade relativa do ar	5 - 85% sem condensação
Grau de proteção	IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-20 oC...55 oC
Observação em relação à temperatura ambiente	para inserção vertical

Característica	Valor
Peso do produto	6000 g
Tipo de fixação	Interface VESA
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
Interface Ethernet, função	Programação Fonte de alimentação PoE
Interface Ethernet, especificação	IEEE 802.3 af/at
Interface USB, função	Transferência de arquivos
Interface USB, tipo de conexão	Soquete
Interface USB, tecnologia de conexão	USB 2.0 tipo A
Software de programação	Designer Studio
Dados CPU	2 GB de RAM
Certificação de proteção Ex de fora da UE	Class I, Div. 2 (US)
Proteção contra explosão	Classe I, Div. 2 (US)
Órgão certificador	UL E239998 UL E245518