

Unidad de indicación y control CDPX-X-E2-W-10-EX2

FESTO

Número de artículo: 8155221



Hoja de datos

Característica	Valor
Anchura	265 mm
Profundidad de montaje	17 mm
Altura	138 mm
Longitud	34 mm
Grosor máx. del panel frontal	17 mm
Reloj de tiempo real	Sí
Protocolos PLC compatibles	CODESYS 3.X ModbusRTU Client Servidor ModbusRTU Cliente ModbusTCP Servidor ModbusTCP
Desviación reloj de tiempo real	< 100 ppm a 25°C
Cantidad de colores	16 M
Indicación	Con iluminación de fondo
Tipo de indicación	TFT en color
Característica de visualización	Pantalla táctil
Tamaño de la pantalla	10,1 "
Batería de reserva	Batería de litio recargable
Resolución de la pantalla	1280 x 800 píxeles
Consumo de potencia eléctrica	14 W
Certificación	c UL us - Listed (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-30 °C...80 °C
Humedad relativa del aire	5 - 85 % Sin condensación
Grado de protección	IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...55 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	para montaje vertical

Característica	Valor
Peso del producto	1200 g
Tipo de fijación	Interfaz VESA
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Interfaz Ethernet, tipo de conexión	Zócalo
Interfaz Ethernet, tecnología de conexión	RJ45
Interfaz Ethernet, cantidad de contactos/hilos	8
Interfaz Ethernet, velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Interfaz Ethernet, función	Programación Alimentación eléctrica PoE
Interfaz Ethernet, especificación	IEEE 802.3 af/at
Interfaz USB, función	Transferencia de archivos
Interfaz USB, tipo de conexión	Zócalo
Interfaz USB, técnica de conexión	USB 2.0, tipo A
Software de programación	Designer Studio
Datos de la CPU	1 GB DE RAM
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	Class I, Div. 2 (US)
Protección antideflagrante	Clase I, Div. 2 (US)
Organismo que expide el certificado	UL E239998 UL E245518