

Unidad de indicación y control CDPX-X-E1-W-10

Número de artículo: 8155217

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Anchura	282 mm
Profundidad de montaje	56 mm
Altura	197 mm
Longitud	64 mm
Grosor máx. del panel frontal	8 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
Margen de tensiones de servicio DC	10 V...32 V
Resolución de la pantalla	1280 x 800 píxeles
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	1 A
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	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 85 % Sin condensación
Grado de protección	IP20 IP66

Característica	Valor
Nota sobre el grado de protección	IP20 en lado posterior IP66 en lado frontal
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	para montaje vertical
Peso del producto	1700 g
Ranura para tarjetas SD	1
Funciones adicionales	Función de comunicación RS232
Tipo de fijación	En panel frontal
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 1000 Mbit/s
Interfaz Ethernet, función	Programación
Interfaz Ethernet 2, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz Ethernet 2, tecnología de conexión	RJ45
Interfaz Ethernet 2, número de polos/hilos	8
Interfaz Ethernet 2, velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Interfaz Ethernet 2, función	Programación
Interfaz USB, función	Transferencia de archivos
Interfaz USB, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz USB, técnica de conexión	USB 2.0, tipo A
Software de programación	Designer Studio
Datos de la CPU	1 GB DE RAM