

# unidad de indicación y control

## CDPX-X-A-S-10

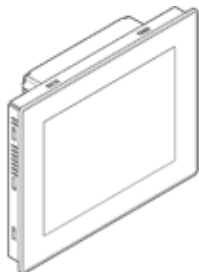
Número de artículo: 574412

Producto sustituido

FESTO

[Terminal de mando con pantalla táctil de 10"](#).

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa: [consultar portal de asistencia técnica.](#)



## Hoja de datos

Característica	Valor
Profundidad de montaje	56 mm
Alto	232 mm
Largo	287 mm
Intensidad máx. en panel frontal	4 mm
Reloj de tiempo real	sí
Listas de sucesos	2.048
Memoria de mezclas	32 Kilobyte
Página	1.000
Tags	10.000
Widgets	2.000
Objetos en un lado	2.000
Usuario	50
Accesos simultáneos al cliente	4
Trend buffer	30
Curvas por trend widget	5
Mezclas	32
Parámetros por combinación	32.000
Event buffer	4
Events por buffer	2.048
Alarmas	2.000
Java Script, tamaño de archivo por página	8 Kilobyte
Tamaño del proyecto	30
Planificador	30
Protocolos PLC compatibles	CODESYS 2.3 CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server
Desviación reloj de tiempo real	130 s / mes
Cantidad de colores	64 k
Cantidad de LEDs del sistema	1
Display	Color TFT
Característica de visualización	Touchscreen
Tamaño de visualización	10,4"
Batería de reserva	Batería de litio recargable
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Resolución del display	SVGA, 800x600 Pixel
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	1 A
Homologación	C-Tick c UL us - Listed (OL)

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 85 % sin condensación
Tipo de protección	IP65 montaje frontal, IP20 montaje trasero
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso del producto	2.100 g
Interfaz PLC	Ethernet RS485
Interfaz USB	sí
Ranura para tarjetas SD	1
Interfaz Ethernet	RJ45 10/100 MBd
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Software de programación	Designer Studio