### Unidades de indicación y control CDPX



### Unidades de indicación y control CDPX

**FESTO** 

Características

#### Características

Las unidades de indicación y control de Festo incluyen procesadores potentes combinados con tecnología de pantalla ancha. Con estas unidades, la interfaz hombre-máquina ofrece más funciones en una pantalla de alta resolución.

#### **Funcionalidad**

- Gráficas y representaciones animadas ampliadas
- · Galería de símbolos
- Funciones adicionales mediante lenguaje Script
- Acceso y control remotos
- Servidores FTP y HTTP
- Plantillas

- Ventana emergente
- Inclusión de documentos estándar
- · Descarga diferenciada
- Abierta para la web y aplicaciones multimedia

### Los Front End Display con pantalla táctil CDPX

Las unidades de indicación y control CDPX muestran los datos y, al mismo tiempo, hacen las veces de servidores locales para atender a clientes en todo el mundo mediante inclusión sencilla en la red a través de la interfaz Ethernet con selector

integrado. Destacan por su óptima representación gráfica de alta resolución, diseño intuitivo de proyectos y programación con Designer Studio. Están óptimamente adaptadas a las unidades de control de Festo (CoDeSys V. 2.3 y V. 3) o redes Modbus

TCP, para la representación versátil de grandes cantidades de datos y gráficas. Gracias a la moderna tecnología de pantalla táctil, el diálogo con las máquinas y las instalaciones es muy sencillo. Con el

control opcional integrable CoDeSys V3 provided by Festo, es posible ampliar la unidad CDPX para obtener un sistema de control compacto, que ocupa poco espacio.

→Página 5

→Página 9

#### Conexión de bus, módulo E/S

El complemento de la serie CDPX mediante el conocido sistema operativo para PLC CODESYS V3, un módulo CANopen Master, y 2 módulos E/S con canales E/S digitales y analógicos. Mediante la integración del CODESYS V3 en la unidad de indicación y control CDPX, se crea el denominado PAC (Programmable

Automation Controller), que es la combinación entre el PLC y la unidad de indicación y control. La programación de las funciones del PLC se lleva a cabo en los conocidos lenguajes de programación KOP (diagrama de contactos), FUP (diagrama de funciones), AS (lenguaje de pasos secuenciales), ST, IL o CFC. A través de las interfaces

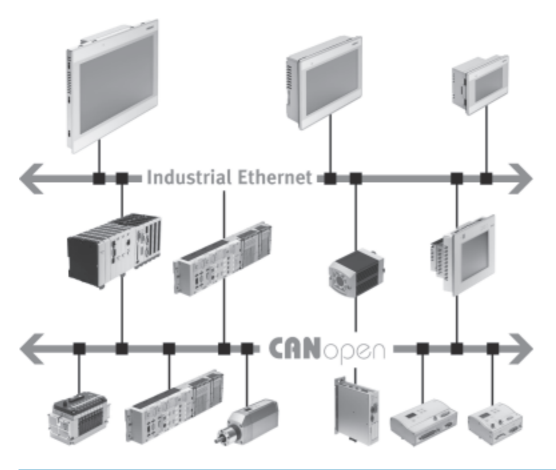
de Ethernet integradas se pueden activar componentes externos con ayuda del protocolo ModbusTCP. La interfaz opcional CANopen Master permite un control sencillo de los terminales de válvulas y de los accionamientos eléctricos de Festo. También es posible controlar directamente otros productos CANo-

pen existentes en el mercado. Si la aplicación requiere entradas y salidas digitales y/o analógicas, simplemente se insertan uno o dos de los módulos E/S opcionales en la parte trasera de la unidad de indicación y control CDPX.

## Unidades de indicación y control CDPX Características

**FESTO** 

### Los Front End Displays en el entorno de control de Festo



### **Funciones**

- Representación de datos mediante números, textos y
- Adquisición de datos
- Descripción de la tendencia
- Administración de combinaciones
- Gestión de alarmas
- Multilingüe
- Editor para lenguaje Java Script
- Gestión de seguridad
- Seguimiento de auditorías
- Función de gestión de plazos
- Memoria ampliable mediante tarjeta SD
- Navegador
- Representación de imágenes de cámara IP

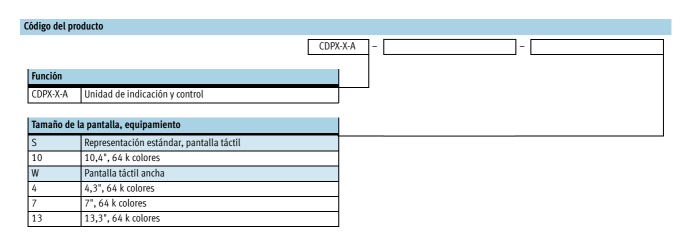


## **Unidades de indicación y control CDPX** Productos y códigos del producto

Tipo	Resolución del display	Cantidad de colores	Tamaño de la pantalla	Interfaces	→ Página/Internet
Front End Display o	on pantalla táctil				
CDPX-X-A-W-4	WQVGA, 480 x 272 píxeles	64 k	4,3"	USB, Ethernet <sup>1)</sup> , RS485, USB,	5
CDPX-X-A-W-7	WVGA, 800x480 píxeles		7"	tarjeta SD	
CDPX-X-A-S-10	SVGA, 800x600 píxeles		10,4"		
CDPX-X-A-W-13	WXGA, 1280x800 píxeles		13,3"		

<sup>1)</sup> Conmutador Ethernet 2x Rj45 10/100 MBd

Tipo	іро						
Licencia de softwa	re · ⊙·						
CDPX-SL-C3		9					
Conexión de bus -	)·						
CDPX-F-CO		9					
Módulo I/O -O-							
CDPX-EA-V1		10					
CDPX-EA-V2							





- 🖣 - Tensión 18 ... 30 V DC

Temperatura 0 ... +50 °C



Especificaciones técnicas		CDPX-X-A-W-4	CDPX-X-A-W-7	CDPX-X-A-S-10	CDPX-X-A-W-13
Indicación			CDIANAWI	COLVINA	CDINANTI
		TFT a color			
Características de la visualización		Pantalla táctil	1	<del> </del>	<u> </u>
Tamaño de la representación		4,3"	7"	10,4"	13,3"
Resolución del display		WQVGA, 480x272 píxeles	WVGA, 800x480 píxeles	SVGA, 800x600 píxeles	WXGA, 1280x800 píxele
Cantidad de colores		64 k			
Cantidad de LED del sistema		1			
Memoria de programa	[kByte]	32			
Lista de eventos		2 048			
Alarmas		2 000			
Página		1 000			
Tags		10 000			
Widgets		2 000			
Objetos en un lado		2 000			
Usuario		50			
Accesos simultáneos al client		4			
Trend buffer		30			
Curvas por trend widget		5			
Mezclas		32			
Parámetros por combinación		32 000			
Event buffer		4			
Events por buffer		2 048			
Java Skript, tamaño de archivo por	[kByte]	8			
página					
Tamaño del proyecto		30			
Planificador		30			
Ranura para tarjetas SD		1			
Tipo de fijación		Montaje en panel frontal			
Profundidad de montaje	[mm]	56	47	56	56
Alto	[mm]	109	147	232	267
Largo	[mm]	149	187	287	336
Grosor máximo del panel frontal	[mm]	4	<u> </u>		
Características del material	r1	Conformidad con RoHS			

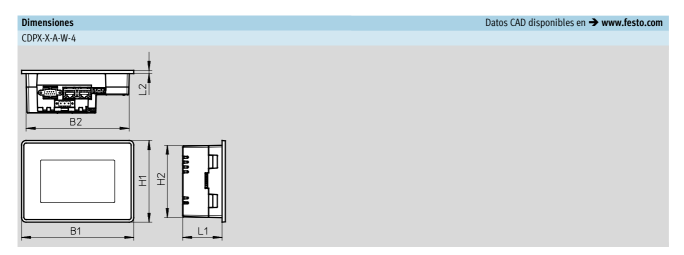


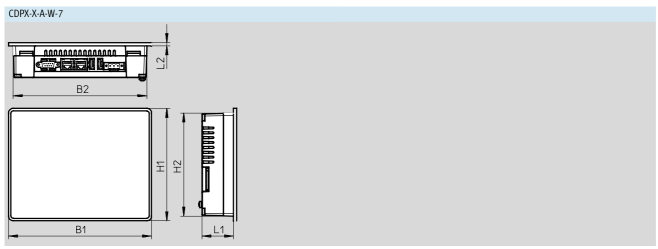
Datos eléctricos							
	CDPX-X-A-W-4	CDPX-X-A-W-7	CDPX-X-A-S-10	CDPX-X-A-W-13			
Tensión nominal de funcionamiento [V]	24						
DC							
Margen de tensión de [V]	18 +30						
funcionamiento DC							
Consumo de corriente con tensión [A]	0,4	0,7	1	1,2			
nominal de funcionamiento							
Software de programación	Designer Studio			·			
Interfaz PLC	ModbusRTU						
	RS485						
Protocolos PLC compatibles	CoDeSys 2.3						
	CoDeSys 3.x						
	Modbus RTU Client						
	Modbus RTU Server						
	Modbus TCP Client						
	Modbus TCP Server						
Puerto USB	Sí						
Interfaz Ethernet	RJ45 10/100MBd						
Batería de seguridad	Batería de ión-litio r	Batería de ión-litio recargable					
Reloj de tiempo real	Sí	Sí					
Desviación reloj tiempo real	130 s / mes	130 s / mes					
Clase de protección	IP65 en la parte fron	IP65 en la parte frontal, tras montaje en panel; IP20 en la parte posterior					

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	0 +50			
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 +70			
Humedad relativa [%]	5 - 85			
	Sin condensar			
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>			
(consultar declaración de conformidad)				
Certificación	C-Tick			
	c UL us - Listed (OL)			

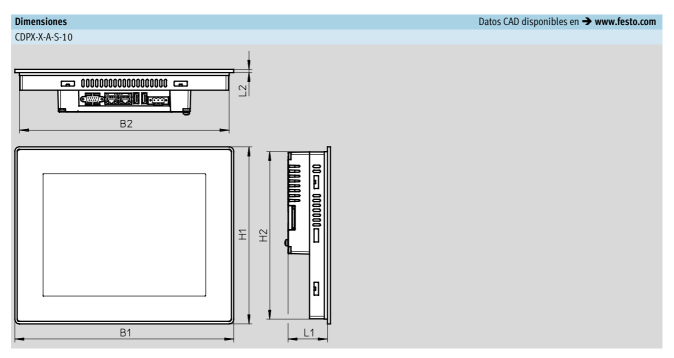
<sup>1)</sup> Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 
Soporte técnico 
Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interfe-

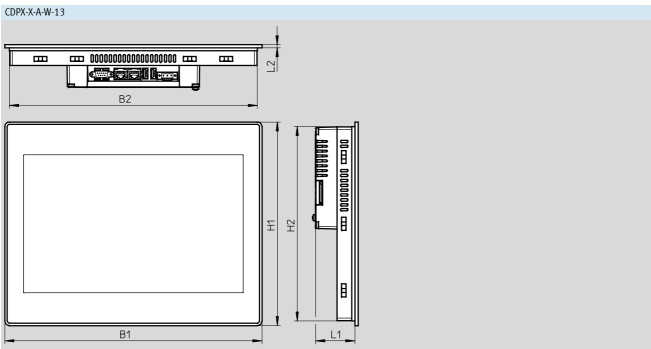
Pesos [g]					
		CDPX-X-A-W-4	CDPX-X-A-W-7	CDPX-X-A-S-10	CDPX-X-A-W-13
Peso del producto	[g]	1 000	1 000	2 100	2 800





Tipo	B1	B2	H1	H2	L1	L2
CDPX-X-A-W-4	149	136	109	996	56	4,5
CDPX-X-A-W-7	187	176	147	136	47	4

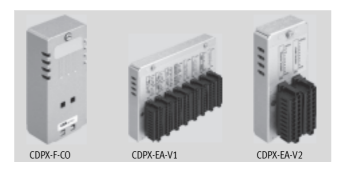




Tipo	B1	B2	H1	H2	L1	L2
CDPX-X-A-S-10	287	276	232	221	56	4
CDPX-X-A-W-13	336	326	267	256	56	4

Referencias				
Resolución del display	Tamaño de la representación	Cantidad de colores	N° art.	Tipo
WQVGA, 480x272 píxeles	4,3"	64 k	574410	CDPX-X-A-W-4
WVGA, 800x480 píxeles	7"		574411	CDPX-X-A-W-7
SVGA, 800x600 píxeles	10,4"		574412	CDPX-X-A-S-10
WXGA, 1280x800 píxeles	13,3"		574413	CDPX-X-A-W-13





Especificaciones técnicas, licencia de software, conexión	n de bus ge	nerales	Especificaciones técnicas, licencia de software, conexión de bus generales					
		Licencia de software	Conexión de bus					
		CDPX-SL-C3	CDPX-F-CO					
Software de programación		Codesys V3.5 pbf	-					
Lenguajes de programación		KOP (diagrama de contactos), FUP (diagrama	-					
		de funciones), AS (lenguaje de pasos						
		secuenciales, AWL (lista de instrucciones), ST,						
		CFC						
Interfaz de bus de campo, tipo		-	CANopen					
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión		_	Conector, Sub-D 9 pines					
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión		-	9,6 kBit/s hasta 1 MBit/s					
Profundidad de montaje	[mm]	_	24					
Altura	[mm]	_	91					
Largo	[mm]	-	41					
Nota sobre el material		-	Conformidad con la directiva 2002/95/CE					
			(RoHS)					



Especificaciones técnicas módulo I/O generales			
		Módulo entrada/salida	Módulo entrada/salida
		CDPX-E-V1	CDPX-E-V2
Interfaz de bus de campo, tipo		-	-
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión		-	-
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión		-	-
Entradas digitales, cantidad		20	8
Entradas digitales, entradas de contador rápidas		2	-
Entradas digitales, conexión de codificador incremental		2	-
Entradas digitales, retardo en la señal de entrada	[ms]	10	3
	[ms]	20	10
	[ms]	3	20
Entradas digitales, tensión / corriente de entrada	V [c.c.]	24	24
Entradas digitales, valor nominal para TRUE	V [c.c.]	12 30	12 30
Entradas digitales, valor nominal para FALSE	V [c.c.]	0	0
Entradas digitales, separación de potencial		sí	SÍ
Entradas analógicas, cantidad		8	-
Entradas analógicas, resolución		12 bit	-
Entradas analógicas, margen de señal	[V]	±10	-
	[V]	0 10	-
	[mA]	0 20	-
		PT 100	-
Entradas analógicas, precisión absoluta a los 25 ºC	[%]	0,1	-
Entradas analógicas, errores de linealidad a los 25 ºC	[%]	0,1 % FS	SÍ
Entradas analógicas, resistencia de entrada		47 ohmios	-
Salidas digitales, contacto		-	6 transistores, 1 relés
Salidas digitales, cantidad		12	7
Salidas digitales, tensión de salida	V [c.c.]	12 30	12 30
Salidas digitales, corriente de salida	[A]	0,5	0,5
Salidas digitales, separación de potencial		sí	SÍ
Salidas digitales, a prueba de cortocircuitos		sí	SÍ
Salidas digitales, resistentes a sobrecarga		sí	SÍ
Salidas analógicas, cantidad		4	-
Salidas analógicas, resolución		12 bit	-
Salidas analógicas, resistencia aparente máxima	[ohmios]	470	-
Salidas analógicas, margen de señal		±10	-
Salidas analógicas, errores de linealidad a los 25 °C	[%]	0,2	-
Profundidad de montaje	[mm]	34	34
Altura	[mm]	89	89
Largo	[mm]	125	41
Nota sobre el material		Conformidad con la directiva 2002/95/CE	Conformidad con la directiva 2002/95/CE
		(RoHS)	(RoHS)



### Unidades de indicación y control CDPX

**FESTO** 

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente	[°C]	0 50			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 70			
Humedad relativa	[%]	5 85			
		sin condensación			
Marcado CE (consultar declaración		según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>			
de conformidad)					
Certificación		c UL us - Listed (OL)			
		C-Tick			
Clase de protección		IP20			

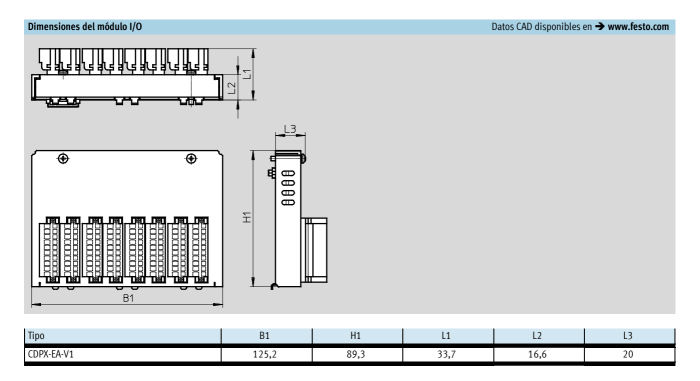
<sup>1)</sup> Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 
Soporte técnico 
Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

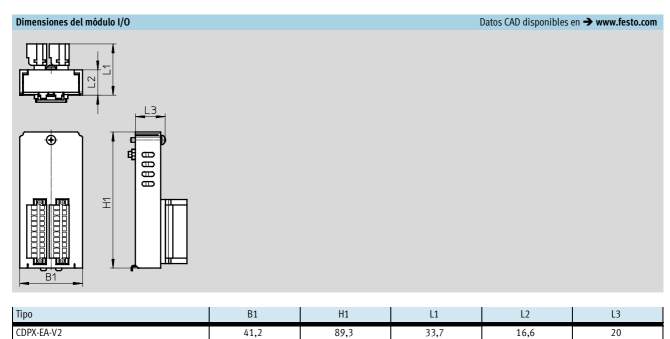
Pesos [g]						
		Conexión de bus	Módulo I/O	Módulo I/O		
		CDPX-F-CO	CDPX-E-V1	CDPX-E-V2		
Peso del producto	[g]	150	230	80		



Tipo	B1	H1	L1
CDPX-F-CO	41,2	90,3	23,8











Referencias				
Resolución del display	Tamaño de la pantalla	Cantidad de colores	N° de artículo	Tipo
WQVGA, 480 x 272 píxeles	4,3"	64 k	574410	CDPX-X-A-W-4
WVGA, 800x480 píxeles	7"		574411	CDPX-X-A-W-7
SVGA, 800x600 píxeles	10,4"		574412	CDPX-X-A-S-10
WXGA, 1280x800 píxeles	13,3"		574413	CDPX-X-A-W-13

Referencias					
		N° de artículo	Tipo		
-	Licencia de software	576045	CDPX-SL-C3	ю.	
	Conexión de bus	575301	CDPX-F-CO	·O·	
	Módulo I/O	575300	CDPX-EA-V1	-0-	
	Módulo I/O	8023321	CDPX-EA-V2	·O·	