

Unidad de indicación y control FED-1000

FESTO

Número pieza: 543515
Producto sustituido

Unidad de indicación y control con pantalla gráfica LCD para la conexión a sistemas PLC, con 1 tecla de función.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Profundidad de montaje	91 mm
Alto	232 mm
largo	287 mm
Intensidad máx. en panel frontal	5 mm
Memoria de usuario	32 Mbyte
Cantidad de LED de usuario	1
Cantidad de teclas funcionales	1
Reloj de tiempo real	sí
listas de sucesos	1.024
Memoria de mezclas	32 kByte
Alarmas	1.024
Desviación reloj de tiempo real	130 s / mes
Cantidad de colores	64 k
Cantidad de LED del sistema	4
Display	Color TFT
Característica de visualización	Touchscreen
Tamaño de visualización	10,4"
Batería de reserva	3 V / 270 mA litio
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Resolución del display	VGA, 640x480 Pixel
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	1,2 A
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
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 ... 45 °C
Homologación	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
Peso del producto	2.300 g
Interfaz AUX	Sub-D 9 contactos Conector tipo zócalo
Interfaz de impresora	RS232 Sub-D 15 contactos Conector tipo zócalo
Interfaz para PC	RS232 Sub-D 15 contactos

Característica	Valor
	Conector tipo zócalo
Interfaz de programación	9,6 - 38,4 kBd
Interfaz PLC	RS232 Sub-D 15 contactos Conector
interfaz Ethernet	RJ45 10/100 MBd 2. interfaces Ethernet con óptica 10 MBd
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
software de programación	FED Designer 6.06 o superior
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	NEC 500 Class I, Div. 2