Unidad de indicación y control FED-501 Número pieza: 543440 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	66 mm
Alto	147 mm
largo	187 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	8 escalas de gris
Cantidad de LED del sistema	4
Display	LCD monocromático
Característica de visualización	Touchscreen
Tamaño de visualización	5,6"
Batería de reserva	3 V / 270 mA litio
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V
Resolución del display	1/4 VGA, 320x240 Pixel
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	0,6 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 50 °C
Homologación	c UL us - Listed (OL)
	RCM Mark
Peso del producto	1.400 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	opcional, 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