Unidad de indicación y control FED-60 Número pieza: 541999 Producto sustituido

Unidad de indicación y control con pantalla gráfica LCD para la conexión a sistemas PLC, con 9 teclas de función.

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



Hoja de datos

Característica	Valor
Profundidad de montaje	53 mm
Alto	109 mm
largo	149 mm
Intensidad máx. en panel frontal	5 mm
Memoria de usuario	512 kByte
Cantidad de LED de usuario	10
Cantidad de teclas funcionales	9
Cantidad de teclas del sistema	10
Reloj de tiempo real	sí
listas de sucesos	256
Memoria de mezclas	16 kByte
Alarmas	1.024
Desviación reloj de tiempo real	130 s / mes
Cantidad de LED del sistema	4
Display	LCD monocromático
	con iluminación de fondo
Tamaño de visualización	2 x 20 símbolos
Batería de reserva	3 V / 270 mA litio
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V
Resolución del display	120x32 Pixel
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	0,25 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	1.000 g
Interfaz AUX	Sub-D
	9 contactos
	Conector tipo zócalo
Interfaz para PC	RS232
	Sub-D
	15 contactos
	Conector
Interfaz de programación	9,6 - 38,4 kBd
Interfaz PLC	RS232
	Sub-D





Característica	Valor
	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