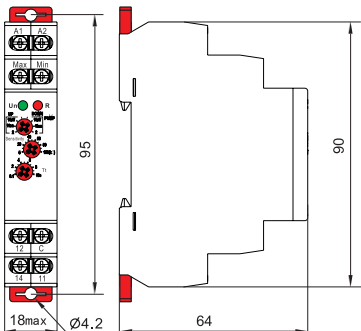
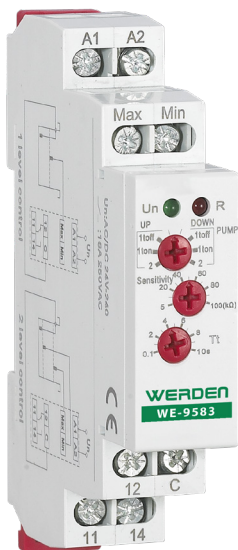


Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS	
Función	2 o 1 niveles de control
Terminales de conexión	A1-A2
Rango de tensión	AC/DC 24-240V(50-60Hz)
Entrada	max.2VA
Tolerancia de tensión	-15%;+10%
Sensibilidad (entrada de resistencia)	ajustable entre 5 kΩ - 100 kΩ
Tensión en electrodos	Max. AC 5V
Corriente de sonda	AC< 0.1 mA
Tiempo de respuesta	Max. 400 ms
Máxima longitud del cableado	800 m (sensibilidad 25kΩ), 200 m (sensibilidad 100 kΩ)
Máxima longitud del cable de la sonda	400 nF (sensibilidad 25kΩ), 100 nF (sensibilidad 100 kΩ)
Tiempo de retraso	ajustable, 0.5 - 10 s
Tiempo de retraso después del encendido	1.5 s
Precisión de la configuración	+ - 5%
Coefficiente de la temperatura	0.05%/°C, at=20°C(0.05%°F, at=68°F)
Salida	1×SPDT
Corriente de salida	10A/AC1
Voltaje de la conexión	250VAC/24VDC
Mínima capacidad de corte DC	500mW
Indicación de salida	Led rojo
Vida Mecánica	1×107
Vida Eléctrica	1×106
Tiempo de reset	Max. 200 ms
Temperatura de trabajo	20 °C ~ +55 °C
Temperatura de almacenamiento	-35 °C ~ +75 °C
Montaje en carril DIN	Din rail EN/IEC 60715
Grado de protección	IP40 for front panel / IP20 terminals
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Tamaño máximo del cable	Cable rígido: Máx. 1 x 2'5 mm o 2 x 1'5 mm. Con recubrimiento: Máx. 1 x 2'5 mm (AWG 12)
Dimensiones	90 × 18 × 64 mm
Peso	81 g
Normativa	IEC/EN 62055-1, IEC/EN61010-1