

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tensión de alimentación	CA 115 - 230 V
Temperatura ambiente permitida	-30 ... +70 °C
Circuitos de medición de temperatura	
• Tipo	1-9 sensores PTC según DIN 44081, DIN 44082 en serie
• $R_{25, total}$	< 1,8k Ω
• R_{Trip}	4,5 k Ω \pm 20%
• $R_{Trip, estático}$	4,5 k Ω \pm 20%
• R_{Reset}	2,75 k Ω \pm 20%
• Máx. longitud línea de conexión	30 m
Restablecer la cerradura	El reinicio principal >5 s sólo es posible si no hay corriente de error
Relé	
• Conexión	CA 240 V 2,5 A C300, al menos CA/CC 24 V 20 mA
• Vida útil mecánica	Aprox. 1 millón de ciclos de conmutación
Clase de protección según EN 60529	IP00
Tipo de conexión	Manguitos de conector plano (PTC), terminales de tornillo
Material de la carcasa	PA reforzado con fibra de vidrio
Montaje	Montado con tornillos
Dimensiones	Consulte las dimensiones en mm
Peso	Aprox. 170 g
Comprobar la base	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010-1 Categoría de sobretensión II Nivel de contaminación 2
Aprobación	Archivo UL N° E75899 cUR _{us}