



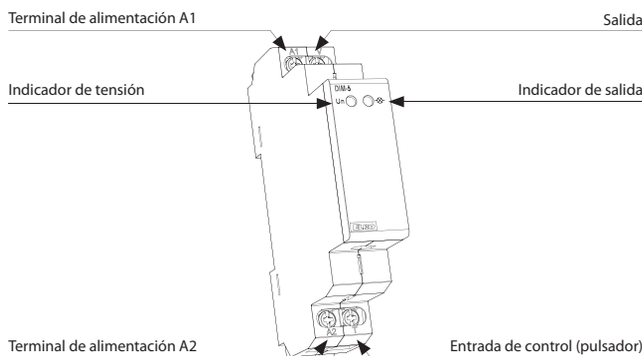
Código EAN
DIM-5 /230V: 8595188115612

Especificaciones		DIM-5	
Terminales de alimentación:	A1 - A2		
Tensión de alimentación:	AC 230 V / 50 Hz		
Consumo (sin carga):	máx. 7.5 VA / 0.6 W		
Máx. disipación de energía:	1 W		
Tolerancia tensión de alimentación:	-15 %; +10 %		
Indicador de alimentación:	LED verde		
Control			
Terminales de control:	T - A1		
Tensión de control:	AC 230 V		
Consumo:	máx. 1.5 VA		
Longitud de Impulso:	min. 80 ms / máx. no limitado		
Conexión pulsadores con pilotos:	Sí		
Máx. número de pilotos conectados a la entrada de control:	230 V - máx. 50 unds (con pilotos de 0.68 mA / 230 V AC)		
Salida			
Corriente nominal:	2 A		
Carga resistiva:	10 - 500 VA		
Carga inductiva:	10 - 250 VA		
Indicador de salida:	LED rojo		
Más información			
Temperatura de funcionamiento:	-20.. +55°C		
Temperatura de almacenamiento:	-30.. +70°C		
Posición de funcionamiento:	cualquiera		
Montaje:	carril DIN EN 60715		
Grado de protección:	IP40 del panel frontal / IP10 terminales		
Categoría de sobretensión:	III.		
Grado de contaminación:	2		
Sección de conexión (mm ²):	máx. 2x 2.5, máx. 1x 4 con manguera máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5		
Tamaño:	90 x 17.6 x 64 mm		
Peso:	58 g		
Normas conexas:	EN 60669-2-1, EN 61010-1		

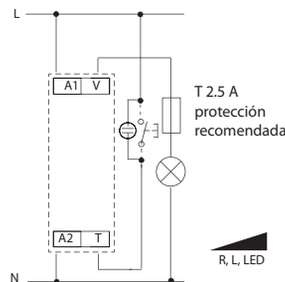
Recomendaciones para la instalación de reguladores modulares: en laterales dejar un espacio de min. 1/2 módulo (cca 9 mm) para una mejor refrigeración de la unidad.

- para la regulación de bombillas incandescentes y halógenas con transformador bobinado y LED² regulables
 - con pulsación controlamos on/ off, pulsación larga (> 0.5 s) permite el ajuste continuo de la intensidad de luz
 - al apagar, el nivel se almacena en la memoria y cuando se enciende de nuevo el brillo está ajustado a este nivel
 - alimentación: AC 230 V
 - salida sin potencial
 - indicación de salida: LED rojo (salida activa con nivel de brillo seleccionable)
 - posible conexión de pulsadores en paralelo
 - 1-MÓDULO, montaje a carril DIN
 - protección contra exceso de temperatura - se desconecta salida + indica sobrecalentamiento mediante el parpadeo del LED
- ¹ Más información en la página 41

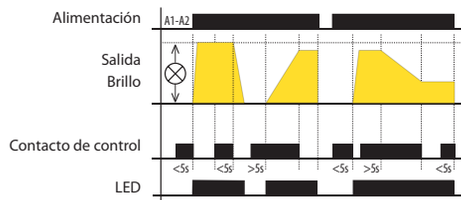
Descripción



Conexión



Funciones



Símbolo

