


Actuador de regulación inalámbrico eNet de 4 elementos 4 x 250 W/VA



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	5431 00	1	42	4010337774266

Características

- El actuador de regulación inalámbrico eNet recibe telegramas para la conmutación y la regulación de diferentes cargas eléctricas a través de un cable de datos del módulo receptor inalámbrico eNet o del servidor eNet.
- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas o lámparas LED, transformadores inductivos regulables para lámparas halógenas o lámparas LED, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Posibilidad de guardar la luminosidad de conexión y mínima para cada salida.
- Funcionamiento de escenarios.
- Indicador de estado de las salidas con LED.
- Acuse de recibo de estado a sensores radioeléctricos eNet.
- Posibilidad de conexión en paralelo de varias salidas hasta una carga de 950 W.
- Protección contra cortocircuitos y sobretensión.
- Ajuste automático o manual del procedimiento de regulación.

Ajustable con el servidor eNet:

- Luminosidad máxima.
- Procedimiento de regulación.
- Velocidad de regulación.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Rampa de regulación de ascenso/descenso.
- Aviso previo de desconexión.
- Conexión continuada, desconexión continuada.
- Función de hotel.
- Regulación de luz.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Potencia disipada:	Máx. 8 W
Standby por salida:	Máx. 0,3 W

Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Potencia de conexión por salida	
- Lámparas incandescentes:	20 a 250 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	20 a 250 W
- Transformador convencional:	20 a 250 VA
- Transformador con bobinado con LED de baja tensión:	20 a 100 VA
- Transformador Tronic:	20 a 250 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión:	típico de 20 hasta 100 W
- Lámparas LED:	típico de 3 hasta 50 W
- Bombilla fluorescente compacta:	típico de 3 hasta 50 W
Salidas conectadas en paralelo hasta un grado de utilización máx. del 95 %:	máx. 950 W a 230 V CA, 50/60 Hz
Sección de conexión:	máx. 4 mm ²
Longitud de la línea de datos:	3 m como máx.

Notes

- Para el funcionamiento de este dispositivo para montaje en carril DIN es necesario un módulo receptor inalámbrico eNet o un servidor eNet.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 8
