

Actuador inalámbrico eNet de pulsadores/interruptores de 1 elemento

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	5433 00	1	42	4010337774273

Características

- El actuador de conmutación o pulsación inalámbrico eNet recibe telegramas para la conmutación de iluminaciones a través de un cable de datos del módulo receptor inalámbrico eNet o del servidor eNet.
- Modos de funcionamiento: Actuador de conmutación o actuador pulsador.
- Acuse de recibo de estado a radioemisores eNet.
- Funcionamiento de escenarios.
- Modo de funcionamiento de palpación: El contacto de relé permanece cerrado mientras se sigan recibiendo telegramas (máx. 60 segundos).

Ajustable con el servidor eNet:

- Función de parpadeo.
- Tiempo de funcionamiento por inercia.
- Retardo de conexión o desconexión.
- Aviso previo de desconexión.
- Tiempo mínimo de repetición de conmutación.
- Conexión continuada, desconexión continuada.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Stand-by:	Máx. 0,2 W
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Capacidad de ruptura de 230 V CA:	16 A / AC1
Potencia de conexión	
- Lámparas incandescentes:	2300 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	2000 W
- Transformador convencional:	1000 VA
- Transformador Tronic:	1500 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación:	920 VA
- Lámparas LED:	tipo 500 W

- Bombilla fluorescente compacta: tipo 500 W
- Carga capacitiva: 690 VA (560 μ F)

Sección de conexión: máx. 4 mm²

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): 2
