


Actuador de pulsación o conmutación inalámbrico eNet de 1 elemento



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

Características

- El actuador de conmutación radioeléctrico o pulsador radioeléctrico eNet recibe telegramas para la conmutación de iluminaciones a través de una línea de datos del módulo receptor radioeléctrico eNet o del servidor eNet.
- Modos de funcionamiento: Actuador de conmutación o actuador de pulsación.
- Confirmación de estado a radiotransmisor 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 |
| Standby: | máx. 0,2 W |
| Temperatura ambiente: | -5 °C a +45 °C |
| Capacidad de ruptura de 230 V CA: | 16 A / AC 1 |
| Potencia de conexión | |
| - Lámparas incandescentes: | 2300 W |
| - Lámparas halógenas de alto voltaje: | 2000 W |
| - Transformador convencional: | 1000 VA |
| - Transformador Tronic: | 1500 W |
| - Lámparas fluorescentes, sin compensación: | 920 VA |
| - Lámparas LED: | típ. 500 W |

- Lámpara fluorescente compacta: típ. 500 W
- Carga capacitiva: 690 VA (560 µF)

Sección de conexión: máx. 4 mm²

Longitud de le cable de datos: máx. 3 m

Notes

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

Dimensiones

Anchuras modulares (AM): 2
