

Automatismo de luz de escalera

| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|----------------|---------|----|----|---------------|
| Carril DIN | 0821 00 | 1 | 02 | 4010337821007 |

Características

- Conmutación manual o automática de luz en escaleras.
- Conexión mediante mecanismo de pulsos o pulsadores basculantes System 2000 y System 3000.
- Retardo de temporización regulable.
- Protección electrónica contra sobrecarga para la entrada de control.
- Función automática con o sin preaviso de desconexión.
- Conexión o desconexión permanente de la luz.
- Mecanismo en conexión a 3 o 4 hilos.

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------|
| Tensión nominal: | CA 230 V, 50 Hz |
| Carga de corriente de la entrada de control A1: | 40 mA |
| Tensión de conmutación: | 250 V CA |
| Corriente de conmutación resistiva: | 16 A |
| Corriente de encendido de 20 ms: | máx. 165 A |
| Corriente de conmutación mínima CA: | 100 mA |
| Potencia de conexión | |
| - Lámparas LED de alta tensión: | tipo 400 W |
| - Lámparas incandescentes: | 2300 W |
| - Lámparas halógenas de alta tensión: | 2300 W |
| - Transformador Tronic: | 1500 W |
| - Transformador convencional: | 1000 VA |
| - Lámparas fluorescentes, sin compensación: | 1200 VA |
| - Lámparas fluorescentes, conexión dúo: | 2300 (140 µF) |
| - Lámparas fluorescentes, compensadas en paralelo: | 920 VA |
| - Balastos electrónicos: | Según tipo |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Longitud de cable | |
| - Carga: | 100 m como máx. |
| - Cable de control: | 100 m como máx. |
| Tiempo de conexión: | 10 s a 15 min |
| Temperatura ambiente: | de +5 °C a +45 °C |

Dimensiones

| | |
|--------------------------|---|
| Unidades modulares (UM): | 1 |
|--------------------------|---|
