

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
--------------------------	---
