

Interruptores crepusculares - Relé

CdS-SU



blanco , Referencia 92369

Características Principales

- Interruptor crepuscular para conmutación automática
- Retardo de encendido y apagado con función de apagado por valor dinámico
- Función automática integrada (10 Lux / 40 s a 120 s - retardo de encendido y apagado)
- Ayuda de programación por LED (sin retardo) para la configuración del valor lumínico de consigna
- Ajuste del nivel lumínico de consigna y de los retardos de encendido y apagado vía potenciómetros exteriores
- Posibilidad de doble entrada de cables por la parte inferior
- Montaje en pared y poste

Datos técnicos

Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensiones: 42 x 80 x 96 mm

Consumo típico: < 0,5 W

Grado de protección/Clase: IP54 / Clase II

Temperatura ambiental: -25 °C a +50 °C

Carcasa: Policarbonato de alta calidad

Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación: 2300 W, $\cos \varphi = 1$
1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$

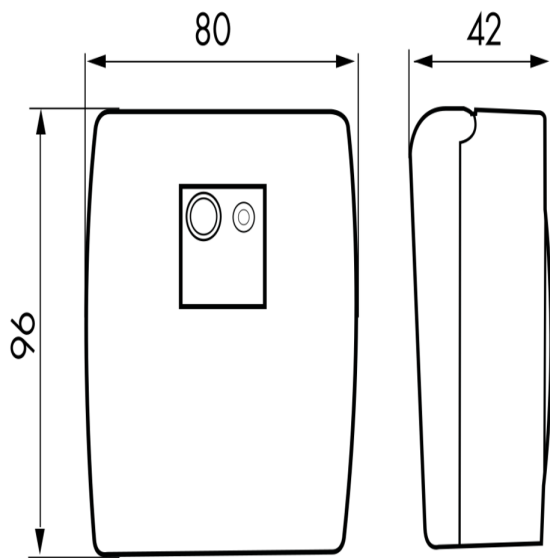
Tipo de contacto: 1x Contacto μ , contacto NA

Dilación de la conexión y desconexión: 1 s - 120 s

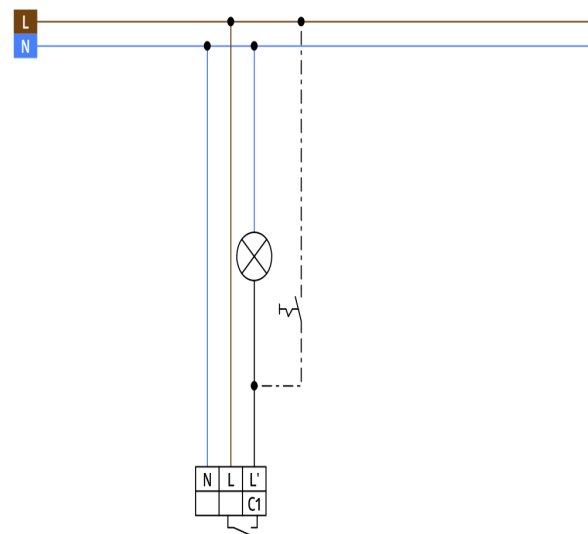
Umbral de conmutación: 2 - 1000 Lux

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
CdS-SU	blanco	92369	4007529923694



Dimensiones 92369



Esquemas de conexión

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH