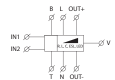


Código EAN LIC-2 + fotosensor SKS: 8595188145312 Fotosensor SKS: 8594030337288

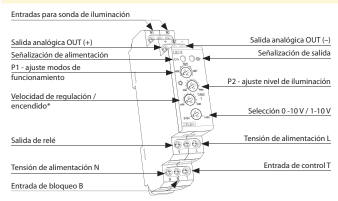
Especificaciones	LIC-2
Terminales de alimentación:	L - N
Tensión de alimentación:	AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz
Consumo aparente / pérdida:	máx. 2.7 VA / 1.4 W
Máx. disipación de energía	
(Un + terminales):	4 W
Indicador de alimentación:	LED verde
Control	
Botón - terminales de control:	L-T
Tensión de control:	AC 100 - 250 V
Longitud de impulso de control:	min. 80 ms / máx. no limitado
Conexión de pulsadores pilotos:	Ne
Entrada de bloqueo - terminales:	L - B
Conexión de pulsadores pilotos:	No
Longitud de impulso de control:	min. 80 ms / máx. no limitado
Salida 1	
Analógica:	0 - 10 V / 10 mA max. o 1 - 10 V / 10 mA max.
Terminales:	OUT+, OUT-
Galvánicamente separado:	Sí
Salida 2	
Número de contactos:	1x conmutación (AgSnO ₂)
Corriente nominal:	16 A / AC1
Potencia de conmutación:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Pico de corriente:	30 A / < 3 s
Tensión de conmutación:	250 V AC / 24 V DC
Indicador de salida:	LED rojo
Vida mecánica:	3x10 ⁷
Vida eléctrica (AC1):	0.7x10 ⁵
Más información	
Temperatura de funcionamiento:	-20 +55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 +60 °C
Posición de funcionamiento:	cualquiera
Montaje:	carril DIN EN 60715
Grado de protección:	IP40 del panel frontal / IP20 terminales
Categoria de sobretensión:	III.
Grado de contaminación:	2
Sección de conexión (mm²):	máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5,
	con manguera máx. 1x 2.5
Dimensiones:	90 x 17.6 x 64 mm
Peso:	79 g
Normas conexas:	EN 60669-2-1, EN 61010-1, EN 60929

Símbolo



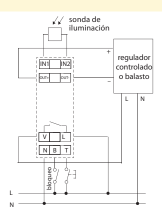
- sirve como unidad de control para los reguladores o balastos electrónicos con control analógico $0-10\,\mathrm{V}$ / $1-10\,\mathrm{V}$
- mantiene la intensidad de luz ajustada (control automático)
- control modo de servicio mediante un pulsador existente:
 - apagado
 - regulación automática
 - limpieza (máx. nivel de iluminación)
- ajuste de parámetros de la iluminación se realiza por potenciómetros
 - min. nivel de iluminación
 - el nivel requerido de iluminación
 - velocidad de regulación / encendido
- bloqueo de control automático por señal externa
- tensión de alimentación AC 100-250 V
- 1-MÓDULO, montaje a carril DIN

Descripción



* en el ajuste máximo de brillo P2 está en el rango de 24 ... 120 s

Conexión



Función

Función del botón de control

- Pulsación corta (<0.5s) siempre apaga la salida (relé y la tensión de salida).
- Pulsación larga (0.5...3s) se activa el control automático del nivel de iluminación (en función de sonda de la iluminación).
- Pulsación larga (>3s) se ajusta al brillo máximo (modo limpieza).

Función de entrada de bloqueo

 - Apaga la iluminación - sólo en el modo control automático (en modo limpieza no tiene ningún efecto), por ejemplo: para el apague.

Relé de salida

- Siempre se activa al encender la iluminación mediante un pulsador si la tensión de salida DC es mayor que 0.1 V (para el modo 0-10 V) o 1 V (para el modo. 1-10 V) - al apagar la iluminación el relé se desactiva si disminuye el voltaje de salida cae por debajo de los límites especificados.

LED rojo

- Se enciende durante la salida activa (en cualquier nivel de brillo).
- Parpadea si está activado el bloqueo.