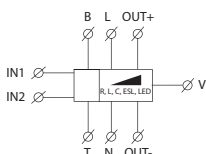




Código EAN
LIC-2 + fotosensor SKS: 8595188145312
Fotosensor SKS: 8594030337288

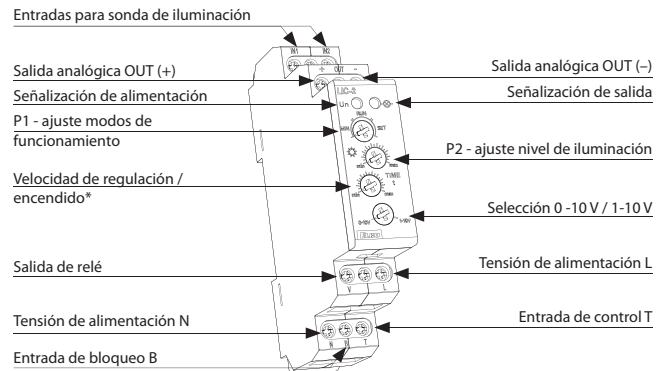
Especificaciones		LIC-2
Terminales de alimentación:	L - N	
Tensión de alimentación:	AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz	
Consumo aparente / pérdida:	máx. 2.7 VA / 1.4 W	
Máx. disipación de energía (Un + terminales):	4 W	
Indicador de alimentación:	LED verde	
Control		
Botón - terminales de control:	L - T	
Tensión 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	
Categoría de sobretensión:	III.	
Grado de contaminación:	2	
Sección de conexión (mm ²):	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



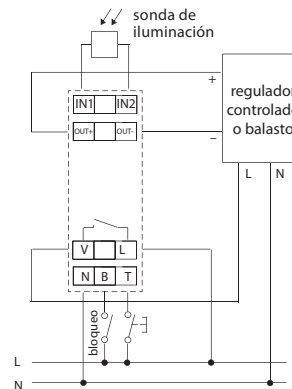
- sirve como unidad de control para los reguladores o balastos electrónicos con control analógico 0-10 V / 1-10 V
- mantiene la intensidad de luz ajustada (control automático)
- control modo de servicio mediante un pulsador existente:
 - apagado
 - regulación automática
 - limpieza (máx. nivel de iluminación)
- 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 apagado.
- 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.