

Telerruptor para el montaje en lámparas



ES75-12..24V UC

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V CA. Pérdida en espera (stand by) solo 1 Watt.

Para el montaje en lámparas. 85 mm de longitud, 40 mm de anchura, 28 mm de profundidad.

Con un transformador integrado para la separación electrónica entre el circuito de control y de conmutación para cumplir con las exigencias de protección de pequeña tensión.

Tensión de control 12 hasta 24V UC, corriente de control 10 mA con 24V.

Alimentación permanente 230V.

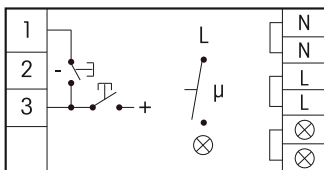
Para lámparas incandescentes y lámparas halógenas¹⁾ hasta 500W y fluorescentes con BC* con conmutación DUO hasta 1000VA, fluorescentes con BC* compensada en paralelo 300VA.

Temperaturas ambientales entre -20°C y +50°C.

Duración de los comandos y de la pausa entre los comandos 20/300 ms.

Conexiones del parte corriente bajo 4-pin receptor STOCKO MKF13264-6-0-404, parte 230V- 6-pole terminal con plug in terminal, sección transversal máx. 2,5mm². Un clavija STOCKO se suministra con cada dispositivo.

* BC = Balastos convencionales



Datos técnicos

Tensión de control	12..24V UC
Potencia nominal	10A/250V AC
Lámparas incandescentes y lámparas halógenas ¹⁾	500W 230V
Carga fluorescentes balastos convencionales conexión DUO	1000 VA
Carga fluorescentes balastos convencionales compensados paralelo	300VA
Temperatura ambiental	-20/+50°C
Duración minia comandos de control/pausa	20/300ms
Sin pérdida stand by	1W
Potencia activa	

¹⁾ Con lámparas máx. 150W.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com