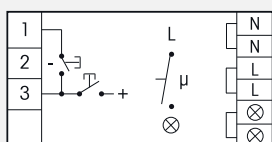
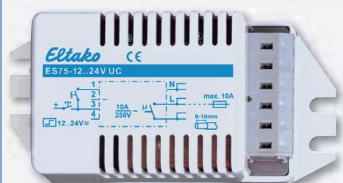


ES75-12..24 V UCmin 

1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V CA. Con homologación VDE. 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 transformador integrada 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 24 V UC, corriente de control 10 mA con 24 V.

Alimentación permanente 230 V.

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

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. 2,5 mm².

Un clavija STOCKO se suministra con cada dispositivo.

¹⁾ Con lámparas máx. 150 W. * BC = Balastos convencionales

Datos técnicos pagina A12.

ES75-12..24V UC

1 NA 10A

EAN 4010312101063

38,30 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.