

Télérupteur pour l'intégration dans les luminaires 

ES75-12..24V UC

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!

Température à l'emplacement de l'installation : de: -20°C bis +50°C.

Température de stockage : -25°C bis +70°C.

Humidité relative: moyenne annuelle <75%.

1 contact de travail non libre de potentiel 10A/250V AC. Pertes en attente de 1W seulement.

Pour montage noyé. Longueur 85 mm, largeur 40 mm, profondeur 28 mm.

Avec transformateur intégré de séparation galvanique entre le circuit de commande et le circuit de commutation en conformité avec les exigences concernant la tension réduite.

Tension de commande 12 à 24 V UC, courant de commande 10 mA à 24 V.

Tension d'alimentation continue 230V.

Pour lampes à incandescences et lampes à halogène jusque 500W et lampes fluorescentes (KVG) couplées en tandem jusque 1000VA.

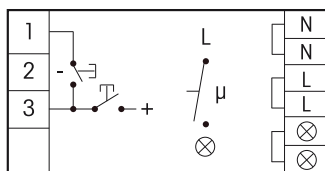
Lampes fluorescentes (KVG) avec compensation parallèle 300 VA.

Température ambiante au lieu de montage de -20°C et +50°C.

Durée minimale de l'impulsion de commande 20ms avec une pause minimale de 300ms.

Raccordement tension réduite: connecteur 4 pôles STOCKO MKF 13264-6-0-404.

Raccordement de la tension d'alimentation 230V: bornier 6 pôles avec pour chaque borne une section maximum de 2,5mm². Une fiche STOCKO est livrée avec chaque appareil.



Caractéristiques techniques

Tension de commande 12..24V UC

Puissance nominale 10A/250V AC

Lampes à incandescences 500W
et lampes à halogène ¹⁾ 230V

Lampes fluorescentes (KVG) 1000 VA
couplées en tandem
ou non-compensées

Lampes fluorescentes (KVG) 300VA
compensation parallèle ou EVG

Température ambiante -20/+50°C
Max./Min.

durée minimal d'impulsion/ 20/300 ms
pause minimale

Pertes en attente (puissance de travail) 1W

¹⁾ Pour lampes de 150W max.

A conserver pour une utilisation ultérieure !

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

www.eltako.com