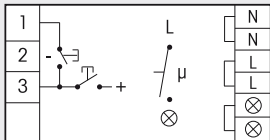


ES75-12..24 V UC



**1 contact de travail non libre de potentiel 10 A/250 V AC.
Pertes en attente de 1 W 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 230 V.

Pour lampes à incandescences et lampes à halogène¹⁾ jusque 500 W et lampes fluorescentes (KVG) couplées en tandem jusque 1000 VA.

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 20 ms avec une pause minimale de 300 ms.

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

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

¹⁾ Pour lampes de 150 W max.