



¹⁾ Pour lampes de 150W max.

ES75-12..24V UC



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

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

Avec transformateur intégré pour séparation galvanique entre le circuit de commande et le circuit de commutation, pour être conforme aux exigences pour la sécurité basse tension SELV suivant le EN 60669-2-2. A partir de la semaine de fabrication 18/18 l'appareil est conforme à la norme de sécurité 2x MOPP suivant le EN60601-1.

Commandé par l'alimentation interne ou une tension de commande externe de 12 à 24V UC, courant de commande 10mA à 24V. Tension d'alimentation continue 230V.

Une protection de 10A est souhaitable. Pour lampes à incandescences et lampes à halogène¹⁾ jusque 500W et lampes fluorescentes (KVG) couplées en tandem jusque 1000VA. Lampes fluorescentes (KVG) avec compensation parallèle 300VA.

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.