



Module lampe néon avec borne N, Commande d'éclairage, gris

1675

Architecture

Exécution technique	230 V~, 1 mA
---------------------	--------------

Commandes & indicateurs

- pour inverseur et interrupteur 2 pôles 10 AX
- pour poussoir et poussoir multiples, sauf réf. 503404, 503808

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	1 mA
-----------------	------

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris
---------------------------------------	------

Équipement

- éclairé pour permutateur
- pour signalisation et commutation de contrôle

Identification

Applications	Commande d'éclairage
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
Série	ACCESSOIRES

Instructions

- Lors de l'utilisation de plusieurs modules lampe néon, le courant de lampe peut conduire à un dysfonctionnement des relais/télérupteurs.
Solution: Tirer un conducteur neutre ou connecter en parallèle à la bobine un condensateur 230 V (1 µF par 10 mA de courant de lampe néon).
- Les modules encastrés adaptés figurent dans la vue d'ensemble.
- ces articles marqués (voir symbole) ne conviennent qu'au montage encastré protégé contre l'eau IP44 en liaison avec le joint, le cadre et la boîte de protection des contacts correspondants (empreinte "IP44").