

Cylindre interrupteur N512

Diamètre 30 mm, méplat latéral avec réduction sur 22 mm -sans clé-

Description du produit

- Disponible au choix en version (V=) rotatif ou électronique
- Cylindre de commutation avec une position de retrait de la clé à 0° et une position de palpé à 60
- Pièces du stator de cylindre en laiton
- Finition standard matte nickelée (OF=MC)
- Sans entretien jusqu'à env. 200.000 cycles
- Capuchon anti-poussière et anti-pluie disponible (SUR=1) IP55
- En option pour une utilisation dans des zones à risque d'explosion de la zone 1 (ATEX=II 2G EX IB IIB T4 Gb)
- Pour une commutation permanente, sans retrait de la clé en position de commutation, également disponible en tant que VAR=RASTE.
- Deux microinterrupteurs F4T 7-GP UL (Burgess) (VAC 48 V/ charge résistive 5 A, VAC 48 V/ charge selfique 0,5 A)
- Mouvement de la clé 60°
- Actionnement et mécanisme de manœuvre par mouvement rotatif, p.ex. pour garages souterrains, etc.
- Protégé contre les éclaboussures IP54
- Fixation avec écrou pour stator M30x1,5

Portée de la livraison

- 1 cylindre contacteur
- 1 écrou pour stator M30 x 1,5 x 4

Variations disponibles

Numéro de l'article	OF=	AUS=	V=	VAR=
N512	MC	1	E	

