

Fiche produit

Gamme SP - Gâches symétriques avec contact de position NO/NC

Description du produit

La gamme SP de CDVI dispose de différentes configurations (rupture ou émission) avec un contact de position de porte NO/NC basé sur un interrupteur à loquet et est livrée sans tétière.

La gamme SP offre une solution pour la grande majorité des applications requises par le marché.

Les gâches ont une forme symétrique qui les rend réversibles et elles peuvent donc être utilisées pour les portes Din droit et/ou Din gauche.

Toutes les gâches sont équipées d'une diode qui assure une protection contre l'effet



Caractéristiques

- Gâches symétriques et réversibles
- Contact de position NO/NC
- Force de rétention 3 250 N
- Bornier de raccordement
- Rouleau réglable 4 mm
- Emission ou rupture
- Protection intégrée contre l'effet de self





DEEE

RoHS Certification



IK10



-20°C à 50°C





Spécifications du produit

Matériau : Zamak®

Montage: Encastrable

Mode de Emission ou rupture

verrouillage:

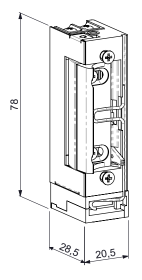
Force de 3 250 N

rétention :

Cycles testés : Testée jusqu'à 300 000

cycles

Dimensions: $75.5 \times 20,5 \times 28 \text{ mm}$



Spécifications électriques

Alimentation: 12/24 V AC/DC (Emission)

Consommation "rupture":

• 12V DC: 200 mA

Consomation "emission"

24V DC: 100 mA12V AC: 540 mA

• 12V DC : 630 mA

Références de gamme

F0502000040 SPIR12 Gâche symétrique rupture 12V DC

F0502000049 SPR1024 Gâche symétrique émission 1 temps 12/24V AC/DC

(longue durée : 12V DC)

F0502000042 SPR24CC Gâche symétrique émission 1 temps 24V DC

F0511000018 T2I 5 (En option) Têtière inox double-empennage

