

Code produit

F06752

MÉCANISME UNIVER. 990A 12-24V MAX

Référence

6752

EAN

8424299067520

La description.

La description

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

Permet de changer de main en conservant la symétrie du corps.

NORME DIN

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.
- Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

Détails techniques supplémentaires

Consumo: A_MULTIVOLTAJE 10-24V: 12Vac:250mA,

12Vdc:280mA, 24Vac: 500mA, 24Vdc:560mA

Dimensiones: 66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.

Regulación MAX: 2mm

Fuerza de retención: 330Kg-f/3230N

Temperatura: -15°C hasta +40°C

Ciclos testados: 400.000

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1233	2,7x10,2x3,2	GENERICA

Déclaration de conformité

- [DOCF06752ES.pdf](#)