



25910SA

ELECTROVERROU DE SECURITE POUR UNE PORTE

Ouverture mécanique avec cylindre européen

Ne pas utiliser avec cylindre à bouton

Tête en acier inox 320 x 25 x 3 mm

Contre-plaque en acier inox 150 x 25 x 3 mm

Pêne demi-tour anti-coupure en acier trempé réversible

Dimensions du corps de la serrure (voir ci-dessous)

Dimensions pêne demi-tour 16 mm de diamètre x 14 x 16 d'extension

Alimentation: 12/24 Vdc - de 10 à 30 Vdc

Courant Absorbé: 2,5/3 A de démarrage - 130/230 mA de maintien à contrôle électronique permanent

Électronique de commande à microprocesseur interne

Commande N.O. d'Ouverture

Contrôle optoélectronique de la position du pêne demi-tour

Sortie du pêne demi-tour au bout de 5 s

A rupture de courant - pêne demi-tour fermé en présence de courant:

Sans carré de poignée

Entrées disponibles: 25 - 30 - 35 - 60 mm

Electroverrou avec bille anti-rebond d'alignement directement montée sur la contre-plaque avec le patin en plastique sur la tête

Majoration pour axe 60mm

Contenu de l'emballage: électroverrou, contre-plaque, connecteur et vis cylindre

