

Description du produit

- Le mode de fonctionnement à courant de travail ou à courant de repos peut être réglé à la serrure. Module électronique de commande intégré pour commande externe ou pour la connexion au système de bus Hi/O d'ASSA ABLOY.
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère
- Position sortie et rentrée du pêne dormant
- Surveillance du cylindre de fermeture
- Surveillance du fouillot intérieur et extérieur
- État du coupleur de béquille embrayé/débrayé

Aperçu des avantages

- Coupleur motorisé intégré pour la commande de la béquille extérieure
- Module électronique de commande intégré pour commande externe sans autre dispositif de commande ou, comme alternative, fonctions complémentaires via le module IO externe OneSystem
- technologie de bus Hi-O pour la connexion au système de bus Hi-O ASSA ABLOY
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère
- Position sortie et rentrée du pêne dormant
- Surveillance du cylindre de fermeture
- Surveillance du fouillot
- Coupleur de béquille activé ou désactivé
- Connectique uniforme : technologie de bus à 2 fils
- Têtère pleine de 6 mm pour plus de sécurité
- Dimensions uniformes des boîtiers, compatible avec 309N/319N (mécanique) et 509N/519N (serrure motorisée)
- Réversible DIN gauche/droite grâce au pêne croisé universel et au pêne pilote réversible
- Possibilité de fixation des garnitures par vissage traversant
- Pêne dormant massif renforcé avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Version disponible pour cylindres à profil européen et pour cylindres ronds suisses

Caractéristiques techniques

Tension de service	12 -24 V DC +/- 15%
Consommation de courant	50 mA (état de repos verrouillé) 80 mA (
Avancement du pêne dormat	20 mm
Distance au canon	35 mm
Fouillot	9 mm
Matériau de la têtère de serrure	Acier chromé
Dimension boîtier	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Mesure de la têtère	1760 x 24 x 6 mm
Homologué selon	EN 179 / EN 1125
Forme de la têtère	F6 x 24 mm
Distance	94 mm
Longueur de la contre-partie	1760 mm
Forme étroite	Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique à commande de béquille
Fonction anti-panique	E
Surveillance	oui
Top locking	Nein
Verrouillage automatique	oui
door system	Porte à double vantaux
Type de vis	Verrouillage multipoints oui
Numéro de l'article	819NE7010940000
Code EAN	4042203797673