



Description du produit

Équipée d'une motorisation électrique novatrice et silencieuse, la gâche électrique pour porte va-et-vient 351M.80 est destinée au verrouillage de portes classiques, de portes va-et-vient et de portes tambour. Elle est appropriée pour le montage horizontal.

Le contact de porte et le contact à ancrage sont configurés comme contacts de commutation sans potentiel. Le contact de porte commute magnétiquement lorsque la porte est fermée. Le contact à ancrage peut être utilisé pour surveiller l'état de verrouillage.

La gâche électrique pour porte va-et-vient 351M.80 fonctionne selon le principe du courant de repos. En cas de coupure ou de panne de courant, la porte peut être ouverte. Lorsque l'alimentation électrique est active et que la porte est au moins 1 seconde

Aperçu des avantages

- Verrouillage et déverrouillage très silencieux, aucun bruit en cas de libération permanente.
- Appropriée pour, par ex., les portes classiques et va-et-vient, les portes de sas ou encore les portes spéciales.
- Appropriée comme verrouillage complémentaire pour le montage sur des portes coupe-feu.
- Position de montage universelle, horizontale et verticale sur le dormant ou sur le vantail.
- Résistance 5000 N
- Déverrouillage sûr sous précontrainte jusqu'à 5000 N.
- Multi-tension 12 V CC à 48 V CC, tension continue régulée.
- Contact de signalisation et contact à ancrage intégrés.
- Compatibilité de montage avec le modèle 351U.

Portée de la livraison

- Livraison avec tête et contrepartie

Allusion

- Appropriée pour portes coupe-feu selon la norme britannique BS476.

Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Contact d'acquittement d'induit	oui
Rupture de courant	oui
Tension de service	12 à 48 V DC, courant continu réglé
Consommation de courant de démarrage max. avec 880 mA motorisation (env. 1 s) 12 V CC	
Consommation de courant de démarrage max. avec 520 mA motorisation (env. 1 s) 24 V DC	
Consommation de courant de démarrage max. avec 270 mA motorisation (env. 1 s) 48 V CC	
Consommation de courant de démarrage max. en fonctionnement permanent 12 V CC	480 mA
Consommation de courant de démarrage max. en fonctionnement permanent 24 V CC	270 mA
Consommation de courant de démarrage max. en fonctionnement permanent 48 V CC	150 mA
Max. précontrainte demi-tour	5000 N
Résistance à l'effraction	5000 N
Matériau du boîtier	Acier Inox
Plage de température	-15 °C à +50 °C
Course du pêne	10 mm
Hauteur	200 mm
Largeur	25 mm
Profondeur	42 mm
Matériau pêne dormant	Acier
Jeu en feuillure	3 mm (2 mm - 4,5 mm)

Numéro de l'article

351M.80----N91

[Code EAN](#)

4042203461758