

Moteur à chaîne TMS+ - CDC-0252-0350-1-TMS+ -R**24 V DC / 0,6 A / 250 N / 350 mm**

Entraînement électrique pour un montage intégré et invisible dans le profil de fenêtre ainsi que pour un montage en applique.

Pour l'ouverture et la fermeture électromotrice confortable de fenêtres et de clapets.

Utilisable pour le désenfumage, l'euro désenfumage D+H selon la norme EN 12101-2 ainsi que pour la ventilation naturelle.

Combinable avec tous les moteurs de verrouillage D+H.

Caractéristiques :

Électronique de coupure intégrée et librement paramétrable, afin d'éviter un défaut en cas de surcharge sur la fenêtre et le moteur.

Moteur équipé d'une électronique de commande pilotée par microprocesseur.

Fonction de sécurité tandem TMS+ (combinant les messages TMS et BRV) pour l'exploitation de 2 moteurs sur un seul vantail.

La course d'ouverture apprise est transmise au moteur tandem.

Programmation de course de chaîne possible par aimant.

Coupure électronique en fin de course et en cas de surcharge.

Faible bruit de roulement grâce à un découplage acoustique innovant des composants de l'entraînement.

Chaîne en acier trempé, autoportante, protégée contre la corrosion, sans entretien grâce à une lubrification à vie.

Fonction de marche rapide (HS) pour une ouverture particulièrement rapide des fenêtres en cas d'incendie (désenfumage).

Fonctions du moteur, caractéristiques de performance, force, début des plages d'ouverture et de fermeture et course programmables via Powerline (PLP) ou le logiciel SCS de D+H.

En cas de détection d'un obstacle dans le sens FERMÉ, inversion temporisée (protection d'arête de fermeture active).

Protection du joint par décompression automatique après la fermeture

Installation facile grâce au système de connecteurs protégés contre l'inversion de polarité.

Raccordement par connecteur enfichable côté moteur.

Commande directe d'un moteur de verrouillage.

Commande directe d'un module de fin de course.

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24 V DC / $\pm 15\%$ / 0,6 A

Durée de mise en marche : 30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)

Mise à l'arrêt : Coupure de charge électronique intégrée

Construction : À droite

Force de compression : 250 N

Force de traction : 250 N

Force de verrouillage nominale ** : 1 500 N

Durée de vie : 20 000 doubles courses *

Course : 350 mm

Vitesse de marche OUVERT : 67 mm/s

Vitesse de marche OUVERT - désenfumage : 94 mm/s

Vitesse de marche FERMÉ : 5 mm/s

Type de protection : IP 32

Niveau de pression acoustique de émission : $L_{pA} \leq 35$ dB(A)

Plage de températures : -15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C

Stabilité de température : B300 (30 min / 300 °C)

Boîtier : Aluminium

Surface : Thermolaquée

Couleur : Aluminium blanc (~ RAL 9006)

Raccordement : Câble en silicone de 2,5 m

L x H x P : 405 x 30 x 39 mm

* Pour une utilisation verticale, merci de consulter le service commercial de D+H !

** Selon la fixation, *** selon VdS 2580

Contenu de la livraison :

Moteur, câble de raccordement en silicone de 2,5 m avec fiche système, mode d'emploi

Marque : D+H

Type : CDC-0252-0350-1-TMS+ -R

Réf. : 26.109.10

Quantité : pces Prix : EUR PT : EUR

<https://www.dh-partner.com/belux/fr/services/conception-et-etudes>

Informations importantes:

Cette description de produit ne constitue pas un cahier des charges. Il incombe au maître d'œuvre ou à l'architecte de veiller au respect des exigences du droit des marchés publics.

Le montage et la mise en service doivent être réalisés conformément aux instructions du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.