

FRA 11-BSY+



Caractéristiques

- + Moteur équipé d'un système électronique commandé par microprocesseur pour la communication et la commande séquentielle de moteurs de fenêtre BSY+ et PLP raccordés pour l'ouverture de fenêtre
- + À utiliser avec un engrenage à chambre intérieur et une distance de fixation de 43 mm
- + Combinable avec tous les moteurs D+H à technologie BSY+
- + Option -BRV (pour PLP) ou -VP (pour BSY+ / ACB) requise en cas de moteur de fenêtre raccordé
- + Commande possible de 4 moteurs FRA 11-BSY+ maximum sur une même fenêtre
- + Affichage de la position du verrouillage
- + Affichage de l'état du moteur par DEL
- + Verrouillage automatique de la fenêtre
- + Protection accrue contre les effractions

Données techniques

FRA 11-BSY+

Alimentation	24 V DC / $\pm 15\%$ / 1 A
Durée de mise en marche	30 % (MARCHE: 3 min. / ARRÊT: 7 min.)
Couple de rotation	10 Nm *
Angle de rotation	90° / 180°
Durée de vie	> 10 000 cycles
Type de protection	IP 40
Niveau de pression acoustique de émission	LpA \leq 70 dB(A)
Plage de températures	-5 °C ... +75 °C
Stabilité de température	B300 (30 min / 300 °C)
Boîtier	Polyamide
Surface	Laquée
Couleur	Argent (~ RAL 9006)
Raccordement	Câble en silicone de 2,5 m
L x H x P	43 x 200 x 43 mm
Poids	0,75 kg
Réf.	24.000.11

* Charge de rupture quatre pans

Dimensions

Toutes les données en mm

