

Fișa cu datele produsului

Șină de glisare

electrică Boxer



Cu pârghie și blocare electrică în poziție

DOMENII DE UTILIZARE

- Uși cu un canat
- Montaj integrat
- Instalații de blocare în poziție integrată, cu blocare în poziție
- Uși oscilante dreapta și stânga

**CARACTERISTICI**

- Tensiune de funcționare 24 V c.c.
- Forță de menținere în poziție reglabilă fără trepte a blocării electromecanice în poziție
- Cu piatră de culisare înșurubată

DATE TEHNICE

Nume comercial	Șină de glisare electrică Boxer
Tensiunea de intrare	24 V c.c.
Consum de curent electric	1 W
Durată de pornire	100 %
Durata undei de repaus	20 %
Tip de protecție	IP43
Nonconformitate	EN 1155
Lungime	440 mm
Lățime	31 mm
Înălțime	30 mm
Blocare în poziție	Electric
Blocare în poziție care se poate porni și opri	Da
Blocare în poziție se poate depăși	Da
Interval de blocare în poziție	80 ° - 120 °
Întreprupător în caz de fum integrat	Nu
Limitare flexibilă a deschiderii	Da

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Culoare	Punct de fixare max.
Șină de glisare electrică Boxer	Cu pârghie și blocare electrică în poziție	119640	440 x 31 x 30 mm	argintiu	120 °
Șină de glisare electrică Boxer	Cu pârghie și blocare electrică în poziție	135775	440 x 31 x 30 mm	conform RAL	120 °



ACCESORII

LIMITARE FLEXIBILĂ A DESCHIDERII

Pentru șinele de glisare E și R, 1 canat și 2 canaturi



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Limitare flexibilă a deschiderii	pentru șina de glisare pentru un canat: TS 5000 E/R/RFS (montaj pe foaia de ușă), Boxer E; 2 canaturi: toate variantele E/R/ISM TS 5000 (incl. VPK) și Boxer	145311