

Karta katalogowa

Szyna ślizgowa E Boxer



Z dźwignią i elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi jednoskrzydłowe
- Montaż zintegrowany
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowaną funkcją podtrzymania otwarcia
- Prawe i lewe drzwi przymykowe

**CECHY PRODUKTU**

- Napięcie robocze 24 V DC
- Siła trzymająca elektromechanicznej funkcji podtrzymania otwarcia z bezstopniową regulacją
- Z przykręcanym ślizgaczem

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Szlina ślizgowa E Boxer
Napięcie wejściowe	24 V DC
Zapotrzebowanie energii	1 W
Czas włączenia	100 %
Tętnienie szczątkowe	20 %
Stopień ochrony	IP43
Zgodność z wymaganiami normy	EN 1155
Długość	440 mm
Szerokość	31 mm
Wysokość	30 mm
Położenie zablokowane	Elektryczne
Położenie zablokowane włączane i wyłączane	Tak
Położenie zablokowane przejezdne	Tak
Zakres podtrzymania otwarcia	80 ° - 120 °
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Szlina ślizgowa E Boxer	Z dźwignią i elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia	119640	440 x 31 x 30 mm	kolor srebrny	120 °
Szlina ślizgowa E Boxer	Z dźwignią i elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia	135775	440 x 31 x 30 mm	wg RAL	120 °



AKCESORIA

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

Do szyn ślizgowych E i R, jedno- i dwuskrzydłowych



Nazwa	Opis	Nr ident.
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	do szyny ślizgowej jednoskrzydłowej: TS 5000 E-/R-/RFS-(montaż na skrzydle), Boxer E; dwuskrzydłowa: wszystkie warianty E/R/ISM TS 5000 (z VPK) i Boxer	145311