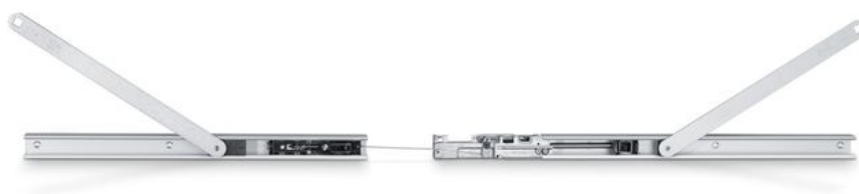


Karta katalogowa

Szyna ślizgowa E-ISM

Boxer



Z regulacją kolejności zamykania, obustronną elektryczną blokadą położenia otwarcia i dźwigniami

ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe drzwi z regulacją kolejności zamykania
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowaną funkcją podtrzymania otwarcia
- Montaż zintegrowany
- Prawe i lewe drzwi przymykowe
- Możliwy symetryczny i asymetryczny podział drzwi
- Minimalny odstęp zawiasów 1300 mm, minimalna szerokość skrzydła biernego 540 mm



CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania 24 V DC
- Siła trzymająca elektromechanicznej funkcji podtrzymania otwarcia z bezstopniową regulacją
- Regulacja kolejności zamykania utrzymuje skrzydło czynne w położeniu oczekiwania, aż skrzydło bierne zostanie zamknięte
- Ochrona przed zniszczeniem przez elastyczne cięgno Bowdena
- Uniwersalne układanie mechanizmu wyzwalającego cięgna Bowdena w ościeżnicy, np. w przypadku blokad skrzydeł biernych
- Nieskomplikowany montaż dzięki niewielu elementom składowym i możliwości szybkiego przeprowadzenia regulacji
- Z przykręcanym ślizgaczem

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Szlina ślizgowa E-ISM Boxer
Napięcie wejściowe	24 V DC
Stopień ochrony	IP43
Minimalny odstęp zawiasów	1300 mm
Minimalna szerokość skrzydła biernego	540 mm
Zgodność z wymaganiami normy	EN 1155, EN 1158
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
Regulacja kolejności zamykania zintegrowana	Tak
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kolor	Punkt zablokowania maks.
Szlina ślizgowa E-ISM Boxer	ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, obustronną elektryczną blokadą położenia otwarcia i dźwigniami	114142		kolor srebrny	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