

Karta katalogowa
Szyna ślizgowa E-
ISM/G TS 5000 *



ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym
podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle czynnym i dźwigniami

**ZAKRESY STOSOWANIA**

- Dwuskrzydłowe drzwi z regulacją kolejności zamykania
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowanym zespołem podtrzymania otwarcia na skrzydle czynnym
- Montaż po stronie zawiasowej
- Prawe i lewe drzwi przymykowe
- Możliwy symetryczny i asymetryczny podział drzwi
- Drzwi przymykowe z odstępem zawiasów do 2800 mm

CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania 24 V DC
- Siła trzymająca elektromechanicznej funkcji podtrzymania otwarcia z bezstopniową regulacją
- Możliwe wyrównanie wysokości +/- 2 mm
- Regulacja kolejności zamykania utrzymuje skrzydło czynne w położeniu oczekiwania, aż skrzydło bierne zostanie zamknięte
- Ochrona przed zniszczeniem przez elastyczne cięgno Bowdena
- Regulacja pozioma w pozycji montażowej o 4 mm za pomocą otworów podłużnych
- Z przykręcanym ślizgaczem

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Szyna ślizgowa E-ISM/G TS 5000 *
Napięcie wejściowe	24 V DC
Zapotrzebowanie energii	2.4 W
Czas włączenia	100 %
Tętnienie szczątkowe	20 %
Stopień ochrony	IP43
Minimalny odstęp zawiasów	1300 mm
Minimalna szerokość skrzydła biernego	400 mm
Zgodność z wymaganiami normy	EN 1155, EN 1158
Długość	2630 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	30 mm
Ogranicznik otwarcia do doposażenia	Tak
Położenie zablokowane	Elektryczne
Położenie zablokowane na skrzydle czynnym / biernym	Tak / Opcja
Położenie zablokowane za pomocą chwytaka magnetycznego do drzwi na skrzydle czynnym / biernym	Opcja



Położenie zablokowane przejezdne	Tak
Zakres podtrzymania otwarcia	80 ° - 130 °
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie
Regulacja kolejności zamykania zintegrowana	Tak
Regulacja wysokości możliwa	Tak
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Punkt zablokowania maks.
Szyna ślizgowa E-ISM/G TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle czynnym i dźwigniami	115606	podobne do stali nierdzewnej	2630 x 40 x 30 mm	130 °
Szyna ślizgowa E-ISM/G TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle czynnym i dźwigniami	115605	kolor srebrny	2630 x 40 x 30 mm	130 °
Szyna ślizgowa E-ISM/G TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle czynnym i dźwigniami	115607	wg RAL	2630 x 40 x 30 mm	130 °

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



MATERIAŁY MONTAŻOWE

PŁYTA MONTAŻOWA SZYNY ŚLIZGOWEJ

Do szyny ślizgowej ISM i E-ISM



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej ISM / E-ISM	118702	kolor srebrny
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej ISM / E-ISM	118703	wg RAL

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.