

Karta katalogowa

Slimdrive EMD



Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych o wysokości
tylko 7 cm do drzwi jednoskrzydłowych do 180 kg

ZAKRESY STOSOWANIA

- Jednoskrzydłowe prawe i lewe drzwi przymykowe
- Drzwi przymykowe o szerokości skrzydła do 1400 mm lub ciężarze 180 kg
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne o dużym nasileniu ruchu
- Montaż na skrzydle i montaż na ramie

CECHY PRODUKTU

- Prędkość otwierania i zamykania można dostosowywać indywidualnie
- Elektryczna końcowa faza zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Funkcja trybu niskiej energii, zamykanie i otwieranie drzwi ze zmniejszoną prędkością spełnia najwyższe wymagania bezpieczeństwa
- Funkcja wiatrołapu reguluje otwieranie i zamykanie dwóch drzwi umieszczonych za sobą (śluzą)
- System wykrywania przeszkody rozpoznaje przeszkodę przez dotyk i zatrzymuje proces otwierania lub zamykania
- Automatyczne odwracanie rozpoznaje przeszkodę i cofa się do pozycji otwarcia
- Funkcja Push & Go łączy napęd automatyczny po lekkim ręcznym naciśnięciu skrzydła drzwi
- Napęd można stosować z szyną rolkową lub układem dźwigniowo-drażkowym

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Slimdrive EMD
Wysokość	70 mm
Głębokość	121 mm
Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 1-skrzydłowe	180 kg
Wymiar zawiasów (min.-maks.), dwuskrzydłowe	1500 mm - 2800 mm
Szerokość skrzydła (min. - maks.)	750 mm - 1400 mm
Głębokość ościeży (maks.)	400 mm
Przyłga drzwi (maks.)	30 mm
Typ napędu	elektromechaniczna
Kąt otwarcia (maks.)	130 °
Drzwi lewe	Tak
Drzwi prawe	Tak
Montaż górny po stronie przeciwzawiasowej z układem dźwigniowo-drażkowym	Tak
Montaż górny po stronie przeciwzawiasowej z szyną rolkową	Tak
Montaż na ramie po stronie zawiasowej z szyną rolkową	Tak
Montaż na skrzydle po stronie zawiasowej z szyną rolkową	Tak
Elektryczna końcowa faza zamykania	Tak
Elektryczna regulacja kolejności zamykania	Tak
Rozłączenie sieci	Wyłącznik główny w napędzie
Opóźnienie załączania (maks.)	20 s
Napięcie robocze	230 V
Moc znamionowa	230 W
Zasilanie elektryczne odbiorników zewnętrznych (24 V DC)	1000 mA
Temperatura robocza	-15 - 50 °C



Stopień ochrony	IP20
Tryb pracy	wył., Automatyka, stale otwarty, Godziny zamknięcia sklepu, noc
Rodzaj działania	całkowicie automatyczny
Funkcja automatyki	Tak
Funkcja niskiego zużycia prądu	Tak
Funkcja Smart swing	Nie
Funkcja przycisków	Tak
Funkcja wiatrołapowa	Tak
Rozpoznawanie przeszkód	Tak
Automatyczne odwracanie	Tak
Push & Go	regulowane
Obsługa	Programator DPS, Programator zintegrowany z napędem
Konfiguracja	GEZEconnects (komputer + Bluetooth), Terminal serwisowy ST 220, Programator DPS
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650, EN 16005
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Napięcie zasilania	Napięcie robocze	Szerokość skrzydła (min.)
Slimdrive EMD	Elektromechaniczny napęd drzwi rozwieranych do jedno- i dwuskrzydłowych drzwi przymykowych	107576	230 V	230 V	750 mm