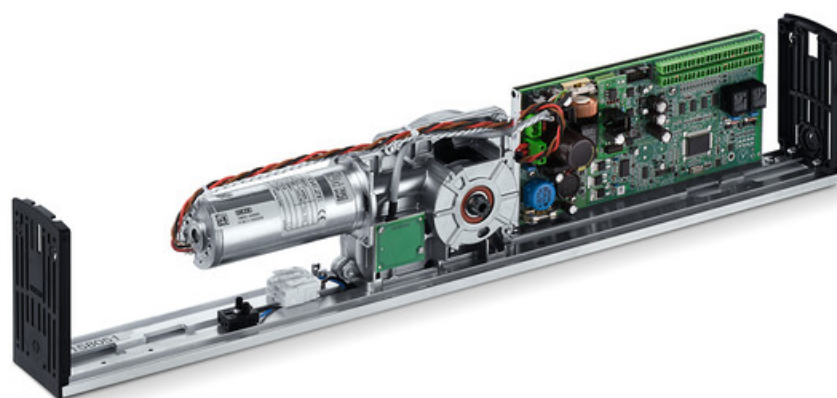


Scheda tecnica prodotto

Automazione

Slimdrive EMD



Automazione elettromeccanica per porte a battente con un'anta fino a 180 kg e di soli 7 cm di altezza

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte a battente lato destro e sinistro ad anta singola
- Porte a battente con larghezza dell'anta di fino a 1400 mm o peso massimo di 180 kg
- Porte interne ed esterne soggette a traffico elevato
- Installazione sull'anta e su telaio

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Le velocità di apertura e di chiusura si possono adattare individualmente
- Colpo finale elettrico che accelera la porta poco prima della posizione chiusa
- La funzione Low Energy apre e chiude la porta con velocità ridotta, in questo modo soddisfa i requisiti di sicurezza
- La funzione bussola regola l'apertura e la chiusura di due porte in successione (chiusa)
- La rilevazione ostacoli individua un ostacolo per contatto e interrompe il processo di apertura o chiusura delle ante
- L'inversione automatica riconosce un ostacolo e forza il ritorno nella posizione di apertura
- La funzione Push & Go attiva l'automazione automatica con una leggera pressione manuale sull'anta
- L'automazione si può utilizzare con guida di scorrimento o braccio a V

DATI TECNICI

Nome di vendita	Automazione Slimdrive EMD
Altezza	70 mm
Larghezza	650 mm
Profondità	121 mm
Peso anta (max.) 1 anta	180 kg
Dimensione cerniere (min.max.) 2 ante	1500 mm - 2800 mm
Larghezza dell'anta (min.max.)	750 mm - 1400 mm
Profondità telaio (max.)	400 mm
Sporgenza porta (max.)	30 mm
Tipo di automazione	Elettromeccanico
Angolo di apertura (max.)	130 °
Porta mano sinistra (lato a tirare)	Si
Porta mano destra (lato a tirare)	Si
Installazione su telaio lato opposto cerniera con braccio a V	Si
Installazione su telaio lato opposto cerniera con guida di scorrimento	Si
Installazione su telaio lato cerniera con guida carrello	Si
Installazione su anta lato cerniera con guida di scorrimento	Si
Colpo finale elettrico	Si
Regolazione sequenza di chiusura elettrica	Si
Separazione dalla rete	Interruttore generale nell'automazione
Ritardo di comando (max.)	20 s
Tensione di esercizio	230 V
Potenza nominale	120 W
Alimentazione elettrica per utenze esterne (24 V DC)	1000 mA
Temperatura di esercizio	-15 - 50 °C
Tipo di protezione	IP20

Modalità di esercizio	Off, Automatica, Apertura permanente, Chiusura negozio, Notte
Tipo di funzionamento	Completamente automatico
Funzione automatica	Sì
Funzione Low-Energy	Sì
Funzione Smart swing	No
Funzione tasti	Sì
Funzione bussola	Sì
Rilevazione ostacolo	Sì
Cambio di direzione automatico	Sì
Push & Go	regolabile
Controllo	Interruttore di programma DPS, Programmatore integrato nell'automazione
Configurazione	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Terminale di servizio ST 220, Interruttore di programma DPS
Interfaccia CAN-BUS opzionale	Sì
Conformità alle norme	DIN 18650. EN 16005
Rivelatore fumo integrato	No

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Tensione di alimentazione	Dimensioni	Tensione di esercizio
Automazione Slimdrive EMD	Automazione elettromeccanica per porte a battente a 1 e a 2 ante	107576	230 V	650 x 70 x 121 mm	230 V

COSTITUITO DA**PROFILO PIASTRA DI BASE SLIMDRIVE EMD**

Denominazione	N. ident.	Colore	Dimensioni
Profilo piastra di base Slimdrive EMD	105018	EV1	6000 mm