

Termék adatlap

Slimdrive EMD-F



Elektromechanikus ajtómozgató egyszárnyú tűz- és füstgátló
ajtókhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűz- és füstgátló ajtók
- Egyszárnyú jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 1400 mm szárny szélességű vagy 230 kg szárny súlyú ütközőajtók
- Nagy gyalogosforgalmú bel- és kültéri ajtók
- Ajtólapra szerelés és ajtótokra szerelés

TERMÉKJELLEMZŐK

- Fokozatmentesen beállítható csukóerő EN 4-6 között
- A nyitási és csukási sebesség egyénileg beállítható
- Mechanikus végzárás áramtalan üzemben és elektromos végzárás szabályozott üzemben, amely röviddel a zárt helyzet előtt felgyorsítja az ajtót
- Az alacsony energiájú funkció csökkentett sebességgel nyitja és csukja az ajtót, ezzel teljesítve a legszigorúbb biztonsági követelményeket
- Szervofunkció az ajtó kézi nyitásának motoros rásegítéséhez
- A szélfogó funkció szabályozza két egymás után elhelyezett ajtó (zsilip) nyitását és csukását
- Az akadályfelismerés megjegyzi az érintkezés útján felismert akadályt, és leállítja a nyitási vagy csukási folyamatot
- Az automatikus irányváltás felismeri az akadályt, és visszatér a nyitott helyzetbe
- A Push & Go funkció az ajtószárny gyengéd megnyomásával mozgásba hozza az automatikus ajtómozgatót
- A motor görgősínnel vagy rudazattal együtt is használható

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	Slimdrive EMD-F
Magasság	70 mm
Mélység	121 mm
Szárnysúly (max.), egyszárnyú	230 kg
Pántméret (min.-max.), kétszárnyú	1500 mm - 2800 mm
Szárnyszélesség (min.-max.)	750 mm - 1400 mm
Kávamélység (max.)	400 mm
Ajtórátakarás (max.)	30 mm
Motortípus	Elektromechanikus
Nyílásszög (max.)	130 °
Rugóelőfeszítés	EN4 - EN6
balra nyíló ajtó	Igen
jobbra nyíló ajtó	Igen
Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon rudazattal	Igen
Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon görgősínnel	Igen
Ajtótokra szerelés a pánt felőli oldalon görgősínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon görgősínnel	Igen
Mechanikus végzárás	Igen
Elektromos végzárás	Igen
Elektromos csukássorrend szabályozás	Igen
Hálózati leválasztás	Főkapcsoló a motorban
Vezérlési késleltetés (max.)	20 s
Üzemi feszültség	230 V
Névleges teljesítmény	230 W

Áramellátás külső fogyasztók számára (24 V DC)	1000 mA
Üzemi hőmérséklet	-15 - 50 °C
Védettség	IP20
Üzem mód	Ki, Automata, Állandóan nyitva, Üzlet zárása, Éjszakai
Működési mód	Teljesen automata
Automata funkció	Igen
Low-Energy funkció	Igen
Smart swing funkció	Nem
Szervo funkció	Igen
Nyomógombos funkció	Igen
Szélfogó funkció	Igen
Akadályfelismerés	Igen
Automatikus irányváltás	Igen
Push & Go	beállítható
Kezelés	Kijelzős programkapcsoló, Motorba integrált programkapcsoló
Paraméterezés	GEZEconnects (PC + Bluetooth), ST 220 szervizterminál
Szabványoknak való megfelelés	DIN 18263-4, DIN 18650, EN 16005
Alkalmazhatóság tűzgátló ajtóként	Igen
Integrált füstkapcsoló	Nem

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség	Üzemi feszültség	Szárnyszélesség (min.)
Slimdrive EMD-F	Elektromechanikus ajtómozgató egy- és kétszárnyú ütközőajtókhoz és tűzgátló ajtókhöz	107577	230 V	230 V	750 mm

TARTOZÉKOK

GC 342

Lézerskenner integrált objektum- és falkitakarással rendelkező automata ajtók és ablakok biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerskenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167433	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerskenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167435	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167434	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167432	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167439	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167437	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167438	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167436	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167440	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező