

Termék adatlap

Slimdrive EMD Invers



Elektromechanikus nyílóajtó rendszer egyszárnyú RWA friss levegő bevezető rendszerekhez

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Menekülési és mentési útvonalakon fekvő ajtók
- Egy- és kétszárnyú jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 2800 mm pánttávolságú, 1400 mm szárny szélességű vagy 230 kg szárny súlyú ütközőajtók
- Füst- és hőelvezető rendszerek - frisslevegő-bevezető rendszerek
- Nagy gyalogosforgalmú bel- és kültéri ajtók
- Ajtólapra szerelés és ajtótokra szerelés

TERMÉKJELLEMZŐK

- A nyitási és csukási sebesség egyénileg beállítható
- Elektromos végzárás, amely röviddel a csukott helyzet előtt felgyorsítja az ajtót
- Az elektromos csukássorrend szabályozás várakozási pozícióban tartja a mozgó szárnyat, amíg az álló szárny be nem záródik
- Az inverz funkció rugóerővel nyitja és motorosan csukja az ajtót
- 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 Invers
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 °
balra nyíló ajtó	Igen
jobbra nyíló ajtó	Igen
Ajtókra szerelés a pánttal ellentétes oldalon rudazattal	Igen
Ajtókra szerelés a pánttal ellentétes oldalon görgősínnel	Igen
Ajtókra szerelés a pánt felőli oldalon görgősínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon görgősínnel	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
Nyomógombos funkció	Igen
Inverz funkció (rugóval nyíló)	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, Kijelzős programkapcsoló
Szabványoknak való megfelelés	DIN 18650, EN 16005
Integrált füstkapcsoló	Nem

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Tápfeszültség	Üzemi feszültség	Szárnyszélesség (min.)
Slimdrive EMD Invers	Elektromos ajtómozgató egyszárnyú ütközőajtókhoz (RWA friss levegő bevezetés, valamint menekülési és mentési útrendszerek)	117918	230 V	230 V	750 mm

TARTOZÉKOK

GC 342

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



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	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
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerskenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167434	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező

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