

Паспорт виробу

Slimdrive EMD Invers



Електромеханічний привід поворотних дверей для одностулкових систем димо- та тепловідведення з приточною вентиляцією

ЗАСТОСУВАННЯ

- Двері на шляху до аварійних та евакуаційних виходів
- Одно- та двостулкові розпашні двері з петлями зліва або справа
- Розпашні двері з відстанню між петлями до 2800 мм, шириною стулки 1400 мм та вагою 230 кг
- Системи димо- та тепловідведення з припливною вентиляцією
- Внутрішні та зовнішні двері, розраховані на велику прохідність
- Монтаж на дверному полотні та верхній монтаж

ОСОБЛИВОСТІ

- Можливе індивідуальне налаштування швидкості відчинення та зачинення
- Електричне кінцеве дотискання, який прискорює двері безпосередньо перед досягненням закритого стану
- Механічна та електрична координація послідовності закривання фіксує рухоми стулку в позиції очікування, доки стаціонарна стулка не в закритому положенні
- Зворотня функція відчиняє двері за допомогою сили пружини та зачиняє за допомогою мотора
- Функція «тамбур» регулює відчинення та зачинення двох дверей, розташованих одне за одним (шлюз)
- Функція розпізнавання перешкоди помічає перешкоду при контакті з нею та припиняє процес відчинення або зачинення
- Автоматичний реверс розпізнає перешкоду та повертає двері у початкову відкриту позицію
- Функція Push & Go активує приводну автоматику після легкого натискання вручну на дверному полотні
- Привод може використовуватися із роликовою рейкою або важільною тягою

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	Slimdrive EMD Invers
Висота	70 mm
Глибина	121 mm
Вага стулки (макс.) одностулкові	230 kg
Вимірювальна стрічка (мін.-макс.) двостулкові	1500 mm - 2800 mm
Ширина стулки (мін.-макс.)	750 mm - 1400 mm
Глибина стінки отвору (макс.)	400 mm
Перекрытие дверей (макс.)	30 mm
Тип привода	Електромеханічний
Кут відкриття (макс.)	130 °
Відкриваються вліво згідно з DIN	Так
Відкриваються вправо згідно з DIN	Так
Верхній монтаж навпроти дверних петель з важільною тягою	Так

Верхній монтаж з боку навпроти дверних петелі, з роликовою рейкою	Так
Верхній монтаж з боку, де розташовані дверні петлі, із роликовою рейкою	Так
Монтаж на дверному полотні з боку, де розташовані дверні петлі з роликовою рейкою	Так
Електричне кінцеве дотискання	Так
Електричний координатор зачинення стулок	Так
Від'єднання від мережі	Головний перемикач привода
Затримка активації (макс.)	20 s
Робоча напруга	230 V
Номінальна потужність	230 W
Блок живлення для зовнішніх споживачів (24 В постійного струму)	1000 mA
Робоча температура	-15 - 50 °C
Вид захисту	IP20
Режим роботи	Викл., Автоматичний, Тримати відкритим, Тільки вихід, Ніч
Тип функції	Повністю автоматичний
Функція автоматики	Так
Функція Low Energy	Так
Функція Smart swing	Ні
Функція натискання	Так
Функція Invers (відчинення за допомогою пружини)	Так
Функція «тамбур»	Так
Розпізнавання перешкод	Так
Автоматичний реверс	Так
Push & Go	налаштовуваний
Експлуатація	Програмний перемикач з дисплеєм DPS, Програмний перемикач вбудовано в привод
Налаштування параметрів	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Термінал обслуговування ST 220, Програмний перемикач з дисплеєм DPS
Відповідність стандартам	DIN 18650, EN 16005
Інтегрований датчик диму	Ні

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напруга живлення	Робоча напруга	Ширина стулки (мін.)
Slimdrive EMD Invers	Електромеханічний привод розпашних дверей для одноствулкових розкривних дверей (приточна вентиляція системи димо- та тепловідведення та евакуаційних та аварійних виходів)	117918	230 V	230 V	750 mm

КОМПОНЕНТИ

GC 342

Лазерний сканер для безпечної експлуатації автоматичних дверей та вікон з інтегрованим затемненням об'єкта та стін



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Розміри	Вихід
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167433	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167435	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167434	копір нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (лівий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167432	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167439	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167437	копір нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167438	чорний	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
GC 342 (правий модуль)	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з сенсорного модулю, кабелю та комплектуючих	167436	білий	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.
Комплект GC 342	Лазерний сканер із лазерною завісою для безпечної експлуатації автоматичних розпашних дверей в області оберту. / складається з двох сенсорних модулів, кабелю та приладдя	167440	копір нержавіючої сталі	143 x 86 x 40 mm	Безпотенційні релейні контакти, 2 шт.