

Паспорт виробу

Powerturn



Електромеханічний привод розпашних дверей для
одностулкових дверей вагою до 600 кг

ЗАСТОСУВАННЯ

- Право- та лівосторонні одностулкові розпашні двері
- Розпашні двері з шириною стулки до 1600 мм та вагою 600 кг
- Мінімальна ширина дверної стулки 800 мм
- Внутрішні та зовнішні двері, розраховані на велику прохідність
- Монтаж на дверному полотні та верхній монтаж

ОСОБЛИВОСТІ

- Функція Smart swing для легкого відчинення дверей вручну
- Плавне регулювання сили закривання EN4-7
- Можливе індивідуальне налаштування швидкості відчинення та зачинення
- Механічний кінцевий дохлоп для роботи у знеструмленому стані та електричний кінцевий дохлоп автоматичної одиниці для роботи за нормальних умов експлуатації, надає дверям прискорення безпосередньо перед досягненням закритого стану
- Функція з низьким енергоспоживанням відчиняє та зачиняє двері зі зменшеною швидкістю, забезпечуючи при цьому найвищі вимоги до безпеки
- Функція сервопривода підтримується мотором при ручному відчиненні дверей
- 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
- Додаткова радіоплата для бездротової активації за допомогою радіопередавача

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	Powerturn
Висота	70 mm
Ширина	720 mm
Глибина	130 mm
Вага стулки (макс.) одностулкові	600 kg
Вимірювальна стрічка (мін.-макс.) двостулкові важільна тяга	1600 mm - 3200 mm
Вимірювальна стрічка (мін.-макс.) двостулкові роликова рейка	1600 mm - 3200 mm
Ширина стулки (мін.-макс.)	800 mm - 1600 mm
Глибина стінки отвору (макс.)	560 mm
Тип привода	Електромеханічний
Кут відкриття (макс.)	136 °
Попередній натяг пружини	EN4 - EN7
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 петель, з роликовою рейкою	Так
Верхній монтаж з боку, де розташовані дверні петлі, із роликовою рейкою	Так
Монтаж на дверному полотні з боку навпроти дверних петель, з роликовою рейкою	Так
Монтаж на дверному полотні з боку, де розташовані дверні петлі з роликовою рейкою	Так

Монтаж на дверному полотні з боку, де розташовані дверні петлі з важільною тягою	Так
Механічне кінцеве дотискання	Так
Електричне кінцеве дотискання	Так
Електричний координатор зачинення стулок	Так
Механічне регулювання порядку закривання	Так
Від'єднання від мережі	Головний перемикач привода
Затримка активації (макс.)	10 s
Робоча напруга	230 V
Номінальна потужність	200 W
Блок живлення для зовнішніх споживачів (24 В постійного струму)	1200 mA
Робоча температура	-15 - 50 °C
Вид захисту	IP30
Режим роботи	Автоматичний, Тримати відкритим, Тільки вихід, Ніч, Викл.
Тип функції	Повністю автоматичний
Функція автоматики	Так
Функція Low Energy	Так
Функція Smart swing	Так
Функція допоміжного приводу	Так
Функція натискання	Так
Функція «тамбур»	Так
Розпізнавання перешкод	Так
Автоматичний реверс	Так
Push & Go	налаштовуваний
Експлуатація	Програмний перемикач з дисплеєм DPS, Механічний програмний перемикач, Програмний перемикач вбудовано в привід
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	Розміри	Робоча напруга
Powerturn	Електромеханічний привод розпашних дверей для одно- та двостулкових розкривних дверей	153065	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V

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.