

उत्पाद डेटा शीट

ECturn Inside



125 kg तक के सगिल लीफ बाधा-मुक्त दरवाजों के लिए एकीकृत करने योग्य
इलेक्ट्रो-मैकेनिकि स्वगि दरवाजा ड्राइव

ECTurn Inside

एप्लिकेशन क्षेत्र

- सगिल लीफ दाएं और बाएं सगिल-एक्शन दरवाजे
- 1100 mm लीफ की चौड़ाई या 125 kg भार तक के सगिल-एक्शन दरवाजे
- सामान्य पदचनिह वाले प्रवेशद्वार और आंतरिक दरवाजे
- 55 mm से लेकर और अधिक मोटाई के डोर लीफ
- डोर लीफ या फ्रेम में एकीकृत असेंबली
- बाधा-मुक्त प्रवेश

उत्पाद की विशेषताएँ

- ड्राइव को डोर लीफ या फ्रेम में इन्सर्ट किया होता है और यह उच्चतम डिजाइन मानकों को पूरा करती है
- ओपनगि और क्लोजगि गतिको प्रत्येक मामले में समायोजित किया जा सकता है
- वैद्युत लैचिंग की कार्रवाई, जो दरवाजे की गतिबंद पोजीशन में पहुँचने के कुछ ही पहले तेज़ करती है
- लो-ऊर्जा-फंक्शन, कम गति के साथ दरवाजे को खोलता है और इस प्रकार उच्चतम सुरक्षा मानकों को पूरा करता है
- बाधा संसूचन स्पर्श द्वारा बाधा का पता लगाता है और खोलने और बंद करने की प्रक्रिया को रोक देता है
- आटोमेटिक रिवर्सिंग फंक्शन बाधा का पता लगाता है और ओपनगि पोजीशन में लौटाता है
- पुश एंड गो फंक्शन दरवाजे के लीफ को हल्के से दबाने पर ड्राइव स्वचालन को सक्रिय करता है
- ड्राइव का उपयोग गाइड रेल के साथ किया जाता है
- पावर वफिलता के मामले में वैकल्पिक रचिअर्जेबल बैटरी अधिकतम सुरक्षा सुनिश्चिती करती है
- प्रतारैडियो ट्रांसमिटर, केबल रहित सक्रियण के लिए वैकल्पिक रेडियो बोर्ड

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	ECTurn Inside
ऊँचाई	61 mm
गहराई	45 mm
लीफ का वजन (अधिकतम) 1-लीफ दरवाजा	125 kg
लीफ की चौड़ाई (न्यूनतम-अधिकतम)	700 mm - 1100 mm
ड्राइव का प्रकार	वैद्युत-यांत्रिक
ओपनगि कोण (अधिकतम)	110 °
DIN बाएं	हाँ
DIN दाएं	हाँ
दरवाजे के लीफ में स्थापना	हाँ
दरवाजे के फ्रेम में स्थापना	हाँ
वैद्युत लैचिंग की कार्रवाई	हाँ
सक्रियण देरी (अधिकतम)	10 s

ECturn Inside

वर्कगि करंट	110 - 230 V
वर्कगि करंट	26.8 V
क्षमता रेटगि	92 W
बाहरी उपभोक्ताओं के लिए इलेक्ट्रिक आपूर्ति (24 V DC)	600 mA
सर्वसि तापमान	-15 - 50 °C
आईपी रेटगि	IP20
संचालन का तरीका	ऑफ, स्वचालति, खुला रखे, नाइट मोड
फंक्शन के प्रकार	पूरी तरह से स्वचालति
ऑटोमैटिक फंक्शन	हाँ
लो एनर्जी फंक्शन	हाँ
स्मार्ट-स्वनिंग	नहीं
स्कैन फंक्शन	हाँ
बाधा संसूचन	हाँ
स्वचालति रिवर्सगि	हाँ
पुश & गो	संयोज्य
संचालन	प्रोग्राम स्वचि ड्राइव में एकीकृत, प्रोग्राम स्वचि TPS, प्रोग्राम स्वचि MPS
पैरामीटर सेटगि	नियंत्रण, प्रोग्राम स्वचि DPS
मानक अनुरूपता	EN 16005
एकीकृत स्मोक स्वचि	नहीं