

उत्पाद डेटा शीट

FT201SFB *



दरवाजा प्रतिक्रिया संपर्क, शांत फंक्शन और ताला कुंडी गाइड के साथ इलेक्ट्रिक स्ट्राइक

एप्लिकेशन क्षेत्र

- स्वगि दरवाजा ड्राइवों और प्रवेश नियंत्रण के साथ अग्नि सुरक्षा दरवाजे
- दाएं या बाएं हाथ के दरवाजों पर माऊंटिंग, लंबवत के साथ-साथ क्षैतिज भी संभव
- प्रत्यक्ष और प्रत्यावर्ती धारा के साथ कनेक्शन

FT201SFB *

उत्पाद की विशेषताएँ

- धुआं और अग्नि सुरक्षा द्वारों के लिए अनुमति
- एक क्लिक के साथ प्रत्यक्ष धारा के मामले में लगभग शांत ओपनिंग
- शांत-फंक्शन, इलेक्ट्रिक स्ट्राइक लैच के ब्लो को कम करता है ताकि कोई भी तेज शोर वकिसति न हो
- दो क्वाइल वाली तकनीक, अधिकतम प्रचालन वोल्टेज रेंज को सक्षम करती है
- एकीकृत द्वधिरुवी EMV-सुरक्षा डायोड, जो जुड़े इलेक्ट्रॉनिक घटकों का रिवर्स वोल्टेज से संरक्षण करता है
- दरवाजा प्रतिक्रिया संपर्क, जो लॉक लैच द्वारा संचालित होता है
- लगभग 4 mm समायोजन करने योग्य रैडियस लैच, 1 mm ग्रिड में
- क्लोज़्ड प्रोफाइल एज वाले दरवाजों में इंस्टालेशन के लिए ताला कुंडी गाइड

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	FT201SFB *
मापे	27.5 x 69 x 28 mm
DIN दशा	बायें / दायें
सेटिंग स्थिति x ग्रिड आयाम	5 x 1 mm
लैच इंगेजमेंट गहराई	6 mm
इंस्टालेशन स्थिति क्षैतिज / ऊर्ध्वाधर	हाँ
सुस्त करंट	नहीं
वर्कगि करंट	हाँ
रोलर लैच	नहीं
सतत संचालन वोल्टेज	12V / 24V AC/DC
धुएं से बचाव वाले दरवाजों के लिए अनुमति	हाँ
उपयुक्तता, अग्नि सुरक्षा द्वार	हाँ
यांत्रिक अनलॉकिंग	नहीं
दरवाजा नगिरानी	हाँ
द्वधिरुवी EMC सुरक्षा डायोड एकीकृत	हाँ
दो क्वाइल वाली तकनीक	हाँ

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	मापे	DIN दशा
अग्नि सुरक्षित दरवाजे के लिए इलेक्ट्रिक स्ट्राइक FT201SFB	प्रतिक्षेप शोर (शांत फंक्शन) के बनिा / दरवाजा नगिरानी संपर्क के साथ / ताला कुंडी गाइड के साथ / टॉर्क कॉन्ट्रैक्ट: 12 - 48 V AC/DC / सतत संचालन शक्ति: 12 अथवा 24 V AC/DC +/- 15% / करंट खपत: 200 mA (12 V पर) / 100 mA (24 V पर) / आयाम (चौ x ऊं x गह): 20.5 x 69 x 28 mm	164904	27.5 x 69 x 28 mm	बायें / दायें

FT201SFB *



* प्रत्येक देश पर निर्भर करते हुए ऊपर उल्लिखित उत्पादों का स्वरूप, प्रकार, विशेषताएँ, कार्यात्मकताएँ या उपलब्धता भिन्न-भिन्न हो सकती है। कोई भी सवाल होने पर कृपया अपने GEZE संपर्क साझेदार से संपर्क करें।