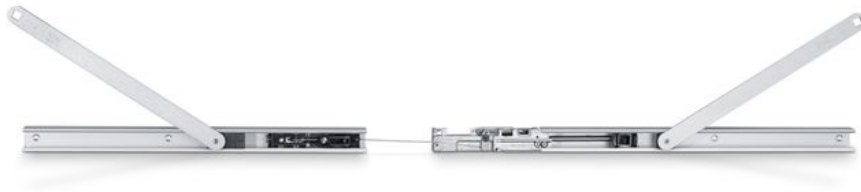


उत्पाद डेटा शीट

E-ISM-गाइड रेल Boxer



क्लोजिंग अनुक्रम नियंत्रण, दोनों तरफ़ इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन युनिट और उत्तोलकों के साथ

E-ISM-गाइड रेल Boxer

एप्लिकेशन क्षेत्र

- डबल लीफ दरवाजे, क्लोजिंग अनुक्रम नियंत्रण के साथ
- एकीकृत होल्ड-ओपन यूनिट के साथ होल्ड-ओपन प्रणालियाँ
- एकीकृत स्थापना
- दाएं और बाएं सगिल-एक्शन दरवाजे
- सममति और वषिम दरवाजा वभाजन संभव
- पल्ले की चौड़ाई न्यूनतम 1300 mm, नष्क्रिय लीफ की न्यूनतम चौड़ाई 540 mm

उत्पाद की विशेषताएँ

- वोल्टेज आपूर्ति 24 V DC
- वदियुत-मैकेनिकल होल्ड ओपन युनिट का होल्ड-ओपन बल परिवर्तनशील समायोजन के साथ
- क्लोजिंग अनुक्रम नियंत्रण सक्रिय लीफ को प्रतीक्षा की स्थिति में पकड़े रहता है जब तक नष्क्रिय लीफ बंद नहीं होती
- उपद्रव के खिलाफ सुरक्षा, फ्लेक्सबिल बोडेन केबल के ज़रिए
- बोडेन रलीज तंत्र को लचीले ढंग से फ्रेम में लगाया है, जैसे कि नष्क्रिय लीफ की लॉक की स्थिति में
- कम अलग-अलग हिस्सों और त्वरति सेटिंग के कारण कम इंस्टालेशन लागत
- पेच से जोड़े हुए स्लाइडिंग ब्लॉक के साथ

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	E-ISM-गाइड रेल Boxer
इनपुट वोल्टेज	24 V DC
आईपी रेटिंग	IP43
पल्ले की चौड़ाई, न्यूनतम	1300 mm
नष्क्रिय लीफ की न्यूनतम चौड़ाई	540 mm
मानक अनुरूपता	EN 1155, EN 1158
चौड़ाई	31 mm
ऊँचाई	30 mm
होल्ड-ओपन यूनिट	इलेक्ट्रिक
होल्ड-ओपन फंक्शन ऑन / ऑफ किया जा सकता है	हाँ
होल्ड-ओपन फंक्शन ओवरराइड किया जा सकता है	हाँ
होल्ड-ओपन क्षेत्र	80 ° - 120 °
एकीकृत स्मोक स्वचि	नहीं
क्लोजिंग अनुक्रम नियंत्रण, एकीकृत	हाँ
फ्लेक्सिबल ओपनिंग लैचिंग	हाँ

E-ISM-गाइड रेल Boxer

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	मापे रंग	होल्ड-ओपन पॉइंट अधिकतम
E-ISM-गाइड रेल Boxer	एकीकृत क्लोजिंग अनुक्रम नियंत्रण, दोनों तरफ इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन युनिट और उत्तोलकों के साथ	114142	सल्फर रंग	120 °

उपसाधन

फ्लेक्सीबल ओपनगि लैचिंग

E- और R-गाइड रेल के साथ, 1-लीफ और 2-लीफ



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक
फ्लेक्सीबल ओपनगि लैचिंग	गाइड रेल के लिए, 1-लीफ: TS 5000 E-/R-/RFS (दरवाजा लीफ स्थापना), Boxer E; 2-लीफ: सभी E-/R-/ISM प्रारूप TS 5000 (VPK भी) और Boxer	145311