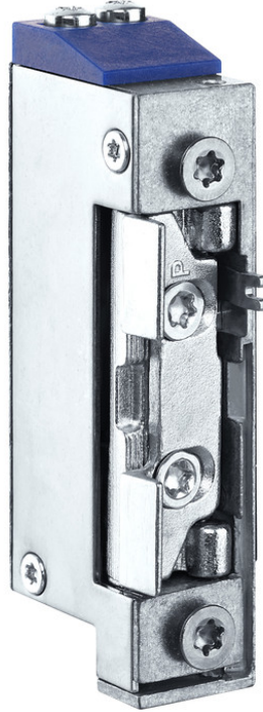


# उत्पाद डेटा शीट

## A4020-PA 2POL \*



समायोजन कोण में वस्तुतः अनलॉक लीवर और वस्तुतः अवकाश के साथ इलेक्ट्रिक स्ट्राइक

### एप्लिकेशन क्षेत्र

- मानक दरवाजे
- दाएं या बाएं हाथ के दरवाजों पर माऊंटिंग, लंबवत के साथ-साथ क्षैतिज भी संभव
- प्रत्यक्ष और प्रत्यावर्ती धारा के साथ कनेक्शन

## A4020-PA 2POL \*

## उत्पाद की विशेषताएँ

- एक क्लिक के साथ प्रत्यक्ष धारा के मामले में लगभग शांत ओपनिंग
- दो क्वाइल वाली तकनीक, अधिकतम प्रचालन वोल्टेज रेंज को संक्षम करती है
- एकीकृत द्विध्रुवी EMV-सुरक्षा डायोड, जो जुड़े इलेक्ट्रॉनिक घटकों का रिवर्स वोल्टेज से संरक्षण करता है
- कॉम्पैक्ट आयाम
- लगभग 3 mm समायोजन करने योग्य रैडियस लैच, 0.75 mm ग्रिड में
- इलेक्ट्रिक स्ट्राइक की यांत्रिक स्थायी अनलॉकिंग के लिए अनलॉक करने वाला लीवर, स्ट्राइक प्लेट के 2 mm ऊपर
- समायोजन कोण में वसित अवकाश, एकीकृत ताला कुंडी गाइड के साथ, स्ट्राइक प्लेटों के लिए उपयुक्त
- उच्च प्रीलोड के तहत भी लैच की सुरक्षित रहिाई
- पूर्व-माउंटेड कनेक्टिंग स्क्रू की आसान असेंबली

## तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	A4020-PA 2POL *
मापे	15.8 x 73.5 x 25 mm
DIN दशा	बायें / दायें
सेटिंग स्थिति X ग्रिड आयाम	4 x 0.75 mm
लैच इंगेजमेंट गहराई	4.5 mm
इंस्टालेशन स्थिति क्लैटजि / ऊर्ध्वाधर	हाँ
सुस्त करंट	नहीं
वर्कगि करंट	हाँ
रोलर लैच	नहीं
सतत संचालन वोल्टेज	12V AC/DC +/- 15 %
धुएं से बचाव वाले दरवाजों के लिए अनुमति	नहीं
यांत्रिक अनलॉकिंग	हाँ
द्विध्रुवी EMC सुरक्षा डायोड एकीकृत	हाँ

## वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	DIN दशा
वेक्टर इलेक्ट्रिक स्ट्राइक A4020-PA *	कार्यात्मक सदिधांत: वर्कगि करंट / 2 mm लंबाई के अनलॉक करने वाले लीवर के साथ / समायोजन कोण में व्यापक अवकाश, / KfV (कार्ल फ्रेडरिक वूलथिर) स्ट्राइक प्लेटों के लिए / टार्क संपर्क: 12 - 24 V AC/DC +/- 15% / सतत संचालन शक्ति: 12 V AC/DC +/- 15% / बजिली की खपत: 300 mA (12 V के लिए) / आयाम (चौ x ऊँ x गह) 15.8 x 72.5 x 25 mm	191081	नील T	15.8 x 73.5 x 25 mm	बायें / दायें



## A4020-PA 2POL \*

\* 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।