

Produktdatenblatt

A5000--E *



Türöffner mit Signalprozessor

ANWENDUNGSBEREICHE

- Standard- und Rauchschutztüren mit Drehtürantrieben
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleichstrom



PRODUKTMERKMALE

- Zulassung für Rauchschutztüren
- Signalprozessor mit Stromsparmodus und automatischer Spannungseinstellung
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Kompakte Abmessungen
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Verkaufsname | A5000--E * |
| Abmessungen | 15,8 x 62,8 x 25,5 mm |
| DIN Richtung | links / rechts |
| Einstellposition x Rastermass | 4 x 0,75 mm |
| Falleneingrifftiefe | 6,5 mm |
| Einbaulage waagrecht / senkrecht | Ja |
| Ruhestrom | Nein |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Austauschstück | Nein |
| Spannung Momentkontakt (max. 1 Min.) | 12 - 24 V DC +/- 15% |
| Spannung Dauerbetrieb | 12 - 24 V DC +/- 15% |
| Stromaufnahme | 100 mA / 12 V, 100 mA / 24 V |
| Zulassung für Rauchschutztüren | Ja |
| Mechanische Entriegelung | Nein |
| Bipolare EMV Schutzdiode integriert | Ja |
| Doppelspulentechnik | Ja |
| Signalprozessor mit Stromsparmodus | Ja |

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Abmessungen | DIN Richtung | Montageart |
|---------------------------|---|-----------|-----------------------|----------------|--------------|
| Kompakttüröffner A5000--E | Funktionsprinzip: Arbeitsstrom / mit integriertem Signalprozessor / Momentkontakt: 12 - 24 V DC / Dauerbetriebsfestigkeit: 12 - 24 V DC / Stromaufnahme: max. 500 mA / Abmessung (B x H x T): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm | 145182 | 15,8 x 62,8 x 25,5 mm | links / rechts | im Türrahmen |



* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.