

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 Stromsparmodes 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 Stromsparmodes	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.