

Kompakttüröffner A5000- FA

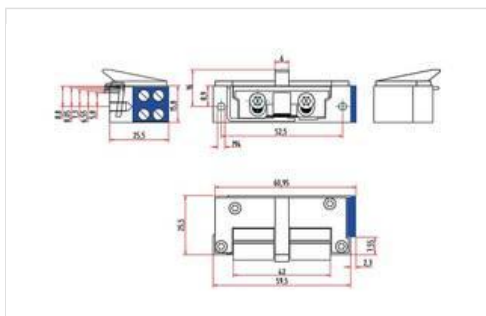
Artikel- Nr. A5000- FA



Der Kompakttüröffner A5000- FA überzeugt durch seine kleinen Maße. Er ist für die Anwendung an Standardtüren optimal geeignet und ist zudem für Rauchschutztüren zugelassen.

LEISTUNGSMERKMALE

- ✓ Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- ✓ Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelspulentechnik
- ✓ Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom
- ✓ Integrierte bipolare EMV- Schutzdiode
- ✓ Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich



TECHNISCHE DETAILS

Allgemeine Daten

| | |
|---------------|----------------------|
| Artikelnummer | A5000- FA |
| EAN- Nummer | 425043821200 |
| Lieferumfang | 1 x Kompakttüröffner |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------|
| Radiusfalle verstellbar | 3 mm |
| Falleneingriffstiefe | 6 mm |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Zuhaltekraft max. | 5000 N |
| DIN- Richtung | links / rechts |
| Einbaulage waagrecht / senkrecht | ■ |
| Höhe | 59.9 mm |
| Breite | 15.8 mm |
| Tiefe | 25.5 mm |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Arbeitsstrom | ■ |
| Ruhestrom | |
| Momentkontakt | 6 - 24 V AC/ DC |
| Dauerbetriebsfestigkeit | 6 oder 12 V DC +/- 15% |
| Stromaufnahme | 500 mA (bei 6 V) / 300 mA (bei 12 V) |

Funktionen

| | |
|-----------------------------|---|
| Allgemeine Anwendung | ■ |
| Rauchschtzzulassung | ■ |
| Feuerschtzzulassung | |
| Schlossfallenführung | ■ |
| I.S.T.Kingfix | |
| Mechanische Entriegelung | |
| Rückmeldekontakt | |
| EMV- Schutzdiode integriert | ■ |
| Doppelspulentechnik | ■ |
| Signalprozessor integriert | |
| Integriertes Funkmodul | |

PASSENDE SCHLISSBLECHE



SB- NF 130
Kurzes
Flachschließblech,
eckig ohne
Riegelausschnitt.



SB- NF1 U
Eckig und mit
Riegelausschnitt.



SB- SK U
Kurzes
Flachschließblech,
eckig ohne
Riegelausschnitt.



SB- SR U
Eckig und mit
Riegelausschnitt,
sowie vorgerüstet
für
Riegelschaltkontakt.



SB- HF U RSK
Eckig und mit
Riegelausschnitt,
sowie vorgerüstet
für
Riegelschaltkontakt.



SB- HF U
Eckig und mit
Riegelausschnitt.



SB- SF U
Eckig und mit
Riegelausschnitt.

PASSENDES ZUBEHÖR



NT12-500
Netzteil, 12 V DC

MASSZEICHNUNGEN

