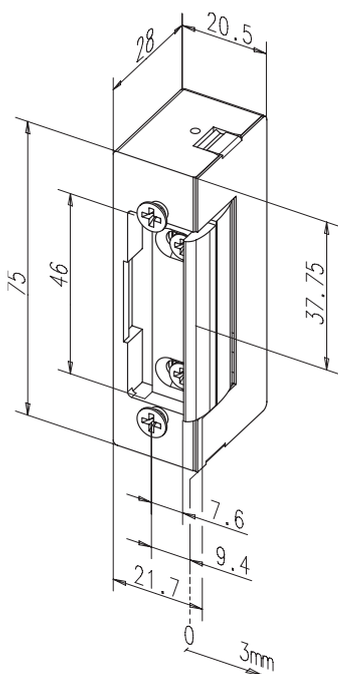


Arbeitsstrom 17



Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Basisausstattung.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

| Elektrische Daten | 6-12 V AC/DC | 8-16 V AC/DC | 24 V AC/DC | 12V DC 100%ED | 24V DC 100%ED |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|---------------|---------------|
| Nennwiderstand | 9,1 Ω | 22 Ω | 43 Ω | 44 Ω | 200 Ω |
| AC-Stromaufnahme | 550 mA (6V) 1100 mA (12V) | 310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V) | 400 mA | - | - |
| DC-Stromaufnahme (stabilisiert) | 660 mA (6V) 1300 mA (12V) | 360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V) | 550 mA | 270 mA | 120 mA |
| AC-Betriebsgeräusch | 5 | 4 (8V) 5 (12V) 5 (16V) | - | - | - |
| Max. Fallenvorlast AC | 80 N (6V) 150 N (12V) | 60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V) | - | - | - |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 10 N (6V) 50 N (12V) | 10 N | - | 10 N | 10 N |

Leistungsmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Verstellbare Falle (FF, FaFix) | • |
| Verstellbarer Türöffner (F, Fix) | |
| Rückmeldekontakt (RR) | |
| Mechanische Entriegelung (E) | |
| Diode (05) | |
| Arbeitsstrom | • |
| Ruhestrom | |
| Arretierung | |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3500 N |
| Höhe | 75 mm |
| Breite | 20,5 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 ° C bis + 40 ° C |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Material Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Material Falle | Zink-Druckguss |
| Material Aufschraubstück | Zink-Druckguss |

DIN-Richtungen

| | |
|-----------|---|
| Universal | 1 |
|-----------|---|

Spannung

| | |
|---------------|----|
| 6-12 V AC/DC | D1 |
| 8-16 V AC/DC | R1 |
| 24 V AC/DC | F1 |
| 12V DC 100%ED | E4 |
| 24V DC 100%ED | F4 |

Best. Nr.

17----- ** *