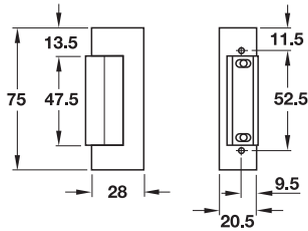


Elektro-Türöffner Modell 17, 27



- Einsatzbereich: zum Einbau in ein Schließblech
- Werkstoff: Gehäuse: Zinkdruckguss, Falle: Messing
- Oberfläche: Falle: verzinkt
- Ausführung: Arbeitsstromfunktion, Fallenfixierung FaFix® mit 4-mm-Rasterverstellung
- Spannung: 6–12 V AC/DC
- Gleichstromaufnahme: bei 6 V: 0,66 A, bei 12 V: 1,30 A
- Wechselstromaufnahme: bei 6 V: 0,55 A, bei 12 V: 1,10 A
- Widerstand: 9,1 Ω

Lieferumfang

1 Elektro-Türöffner
1 Satz Befestigungsmaterial (Schließblechschrauben M4 x 8 mm)

| Ausführung | Anschlag | Modell | Artikel-Nr. Preis/100 ME |
|---|---|--------|-----------------------------|
| ohne Entriegelung | für DIN links und DIN rechts verwendbar | 17 | 911.68.000 |
| mechanische Entriegelung | für DIN links und DIN rechts verwendbar | 17E | 911.68.022 |
| mechanische Entriegelung und verstärkte Fallenfeder | | 17EY | 911.68.061 |
| Arretierungs-Funktion und mechanische Entriegelung | | 27E | 911.68.024 |
| Arretierungs-Funktion und mechanische Entriegelung und verstärkte Fallenfeder | | 27EY | 911.68.034 |

Modell 17 Dauerbetrieb (Einschaltdauer 100 %)

- Einsatzbereich: zum Einbau in ein Schließblech
- Oberfläche: Falle: verzinkt
- Werkstoff: Gehäuse: Zinkdruckguss, Falle: Messing
- Ausführung: ohne Entriegelung
- Spannung: 12 V / DC
- Gleichstromaufnahme: bei 12 V: 0,27 A

Lieferumfang

1 Elektro-Türöffner
1 Satz Befestigungsmaterial (Schließblechschrauben M4 x 8 mm)

| Ausführung | Anschlag | Modell | Artikel-Nr. Preis/100 ME |
|-------------------|---|--------|-----------------------------|
| ohne Entriegelung | für DIN links und DIN rechts verwendbar | 17 | 911.68.105 |

Abpackung: 1 Stück