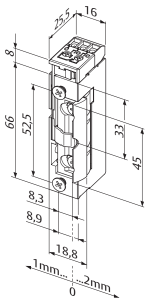
Standard-Türöffner 11805RR

Arbeitstromausführung

Modell mit bipolarer Schutzdiode. Der Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt wird von der Schlossfalle betätigt.

- Radiusfalle, FaFix 3 mm verstellbar
- Universalspannung als Option
- Mit Rückmeldekontakt und Diode
- Kompatibel zu allen gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu allen marktüblichen Schliessblechen, also auch Schliessbleche für Kunststoffprofile
- Kompatibel zu Sperrfallenschlössern
- Symmetrische Bauform: DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar





| Technische Daten | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Verstellbare Falle (FF, FaFix) | Ja |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Diode (05) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Abmessungen (HxBxT) | 74 x 16 x 25.5 mm |
| Betriebstemperatur | -15+40°C |
| Fafix Verstellbereich | 3.00 mm |
| Falleneingrifftiefe | 5.00 mm |
| Stromaufnahme bei 24V DC | 120 mA |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Beschreibung | Bestell-Nr. |
| Standard-Türöffner 11805RR | 111529 |