



Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt.

Vorteile auf einen Blick

- Wassergeschützt für den Außenbereich geeignet (wd)
- Schutzart IP54 für die elektrischen Bauteile
- Anschlusskabel 300 mm lang
- Mit Bipolarer Schutzdiode ausgestattet
- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 22-42 V AC/DC |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Bipolare Schutzdiode | Ja |
| Dauerstromfest | 22-26 V DC |
| Schaltstrom Rückmeldekontakt | 250 mA AC/DC |
| Stromaufnahme 24 V AC | 60 mA |
| Stromaufnahme 24 V DC | 120 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Höhe | 67,3 mm |
| Breite | 20,1 mm |
| Tiefe | 26 mm |
| FaFix® Verstellbereich | 3 mm |
| Falleneingrifftiefe | 5,5 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -40 °C bis +50 °C |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 250000 |
| Schaltspannung Rückmeldekontakt | 12-24 V AC/DC |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |

| | |
|---------------|-----------------|
| Artikelnummer | 118W.23-----B71 |
|---------------|-----------------|

