

Produktbeschreibung

Modell mit Basisausstattung.

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
- Schließbleche mit 2 Positionsstellungen erhältlich
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 10-24 V AC/DC |
| Geräuschdämpfung | Ja |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Bipolare Schutzdiode | Ja |
| Dauerstromfest | 11-13 V_DC |
| Stromaufnahme 12 V AC | 250 mA |
| Stromaufnahme 12 V DC | 280 mA |
| Stromaufnahme 24 V AC | 500 mA |
| Stromaufnahme 24 V DC | 560 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Höhe | 66 mm |
| Breite | 18 mm |
| Tiefe | 26 mm |
| FaFix® Verstellbereich | 3 mm |
| Falleneingrifftiefe | 5,5 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -40 °C bis +50 °C |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 250000 |

| | |
|---------------|-------------------|
| Artikelnummer | 118W- - - - - A71 |
|---------------|-------------------|

