

### 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           |
| 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                               | 17,5 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                  |
| Max. Fallenvorlast AC                | 200 N                   |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N                    |

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

