

Bestell-Nummer

118E-----A71

EAN-Nummer

4042203340732

Lieferumfang

1 Stück Elektro-Türöffner

### Elektro-Türöffner 118E

Mit den Mini-Maßen 66 mm x 16 mm x 25,5 mm ist der Standard-Türöffner 118 von effeff der kleinste Türöffner der Welt. Mit seinen intelligenten Features garantiert er höchste Planungssicherheit sowie eine schnelle und einfache Montage.

Modell 118 ist ein Universaltüröffner. Mit seiner kleinen kompakten Bauform öffnet er nicht nur Türen, sondern auch neue Möglichkeiten. Auf bekannte Optionen wie Rückmeldekontakt, Arretierung, E-Hebel, Diode müssen Sie nicht verzichten. Beide Funktionsarten, Arbeitsstrom sowie Ruhestrom sind verfügbar. Die Universalspannung erleichtert Ihnen die Spannungsauswahl und reduziert die Lagerhaltung.

Mit den optional erhältlichen steckbaren Anschlusskabel wird das Anschließen ein Kinderspiel und reduziert nebenbei noch Installationszeit.

#### Vorteile auf einen Blick:

- ▶ Kompatibel zu allen gängigen Einsteckschlössern
- ▶ Kompatibel zu allen marktüblichen Schließblechen, also auch Schließbleche für Kunststoffprofile
- ▶ Kompatibel zu Sperrfallenschlössern
- ▶ ProFix-Kompatibel
- ▶ Dynamische Festigkeit 35 J, gemäß UL 1034 Standard
- ▶ Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar



#### Technische Daten

Spannung	10-24 V AC/DC
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N
Höhe	66,00 mm
Breite	16,00 mm
Tiefe	25,50 mm
Fafix Verstellbereich	3,00 mm
Falleneingrifftiefe	5,50 mm
Vorlastentriegelung bei AC Betrieb	Min. 80 Newton
Betriebstemperatur von	-15,00 °C
Betriebstemperatur bis	40,00 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Betriebsspannung	10-24 V AC/DC
Nennwiderstand	43,00 Ω
Nennstromaufnahme 10 V DC	230 mA
Nennstromaufnahme 10 V AC	133 mA
Nennstromaufnahme 12 V DC	270 mA
Nennstromaufnahme 12 V AC	180 mA
Nennstromaufnahme 24 V DC	530 mA
Nennstromaufnahme 24 V AC	394 mA
Max. Fallenvorlast AC	80 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	15 N