

Bestell-Nummer

118E-----B71

EAN-Nummer

4042203341302

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	22-42 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	22-42 V AC/DC
Nennwiderstand	200,00 Ω
Nennstromaufnahme 22 V DC	118 mA
Nennstromaufnahme 22 V AC	74 mA
Nennstromaufnahme 24 V DC	130 mA
Nennstromaufnahme 24 V AC	80 mA
Nennstromaufnahme 42 V DC	224 mA
Nennstromaufnahme 42 V AC	141 mA
Max. Fallenvorlast AC	80 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	15 N