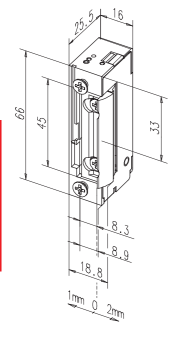
118 128 138

Arbeitsstrom 118E





Minimale Einbaumaße – maximale Wirkung effeff-Standard-Türöffner 118 mit FaFix (FF)

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

Die Vorteile im Überblick

- Radiusfalle, FaFix 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu allen gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu allen marktüblichen Schließblechen, also auch Schließbleche für Kunststoffprofile
- Kompatibel zu Sperrfallenschlössern
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Elektrische Daten	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Nennwiderstand	43 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA
DC-Stromaufnahme (stabilsiert)	280 mA (12V) 560 mA (16V)	120 mA
Fallenvorlast AC	200 N	200 N
Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N	50 N

Leistungsmerkmale	
Verstellbare Falle (FF, FaFix)	
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	
Rückmeldekontakt (RR)	
Mechanische Entriegelung (E)	•
Diode (05)	
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	
Arretierung	

Technische Daten	
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	25,5 mm
Fafix Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 ° C bis + 40 ° C
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000

DIN-Richtungen		
Universal		1
Spannung		
10-24 V AC/DC	A7	
22-42 V AC/DC	В7	
Best. Nr.	**	Ť
118E	**	*