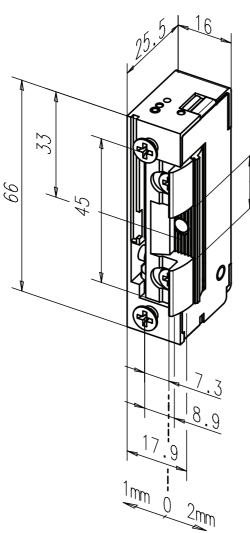
Arbeitsstrom 118E190

Technische Daten





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

Modell mit mechanischer Dauerentriegelung der Türöffnerfalle. Geeignet für den Einsatz in Verbindung mit Rollfallenschlössern oder Fallenrutsche.

Die Vorteile im Überblick

- · Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- · Anschluss klemm-/steckbar
- · Aufschraubstück aus Messing
- · Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- · Kompatibel zu Schließblechen mit Fallenrutsche
- · Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagerecht einsetzbar

Elektrische Daten	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Dauerstromfest	11-13 V DC	22-26 V DC
Nennwiderstand	43 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA (24V)
DC-Stromaufnahme (stabilsiert)	280 mA (12V) 560 mA (24V)	120 mA (24V)
Max. Fallenvorlast AC	200 N (12V) >350 N (24V)	200 N (24V) >350 N (42V)
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N (12V) 200 N (24V)	50 N (22V) 200 N (42V)

Leistungsmerkmale	
Für Fallenrutsche	•
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	•
Verstellbarer Türöffner (F, Fix)	
Rückmeldekontakt (RR)	
Mechanische Entriegelung (E)	
Bipolare Schutzdiode	
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

Universal	1
Spannung	
10-24 V AC/DC	A7
22-42 V AC/DC	B7
	₩ ₩
Best. Nr.	
118E190	* * *

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	
Brandschutztauglichkeit	Nein	