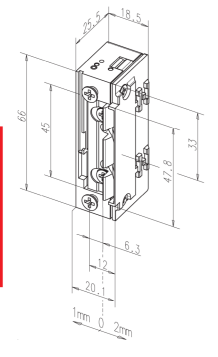
Arbeitsstrom 118.13





Minimale Einbaumaße – maximale Wirkung effeff-Standard-Türöffner 118 ProFix 2 mit FaFix (FF)

Modell mit Basisausstattung.

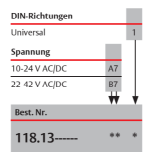
Die Vorteile im Überblick

- Kompatibel zu allen gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu Sperrfallenschlössern
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Kompatibel zu bestehenden ProFix 2 Schließblechen
- Einsetzbar ab einem x-Maß von 4 mm
- 3 mm verstellbare Falle (FaFix)

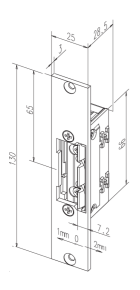
Elektrische Daten	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Nennwiderstand	43 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA
DC-Stromaufnahme (stabilsiert)	280 mA (12V) 560 mA (24V)	120 mA
Fallenvorlast AC	200 N	200 N
Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N	50 N

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

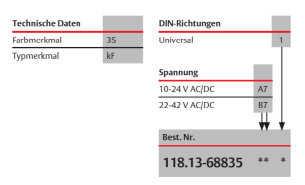
Technische Daten	
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
FaFix Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 ° C bis + 40 ° C
Höhe	66 mm
Breite	20,1 mm
Tiefe	25,5 mm
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000

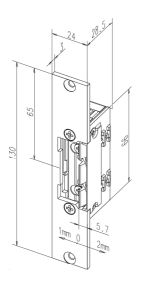


Standardkombinationen Arbeitsstrom 118.13

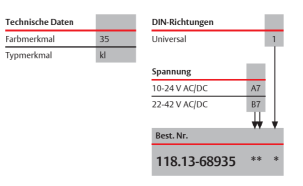


Türöffner 118.13 mit kurzem Flachschließblech 688

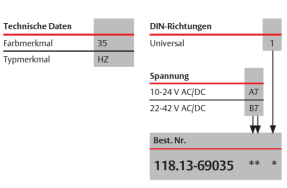




Türöffner 118.13 mit kurzem Flachschließblech 689

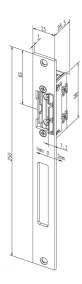


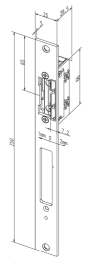


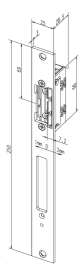




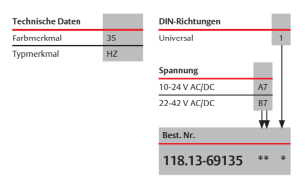
Standardkombinationen Arbeitsstrom 118.13



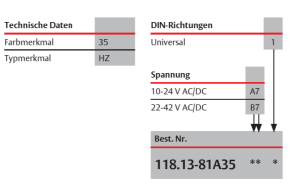




Türöffner 118.13 mit Flachschließblech 691



Türöffner 118.13 mit Flachschließblech 81A vorgerüstet für Riegelschaltkontakt



Türöffner 118.13 mit Flachschließblech 712 vorgerüstet für Riegelschaltkontakt

echnische Daten		DIN-Richtungen		
arbmerkmal	35	Universal		1
ypmerkmal	HZ			
		Spannung		
		10-24 V AC/DC	A7	
		22-42 V AC/DC	B7	
		Best. Nr.	**	*
		118.13-71235	**	*