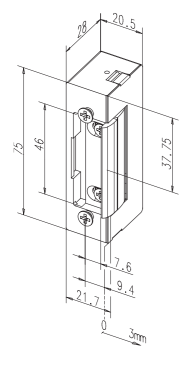
Arbeitsstrom 17





Der Universal-Türöffner Standard mit FaFix (FF)

Modell mit Basisausstattung.

Die Vorteile im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- \bullet Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Elektrische Daten	6-12 V AC/DC	8-16 V AC/DC	24 V AC/DC	12V DC 100%ED	24V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	22 Ω	43 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)	310 mA (8V) 470 mA (12V) 620 mA (16V)	400 mA	-	-
DC-Stromaufnahme (stabilsiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	360 mA (8V) 550 mA (12V) 730 mA (16V)	550 mA	270 mA	120 mA
AC-Betriebsgeräusch	5	4 (8V) 5 (12V) 5 (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast AC	80 N (6V) 150 N (12V)	60 N (8V) 150 N (12V) 150 N (16V)	-	-	-
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 50 N (12V)	10 N	-	10 N	10 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	3500 N
Höhe	75 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 ° C bis + 40 ° C
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss

DIN-Richtungen		
Universal		1
Spannung		
6-12 V AC/DC	D1	
8-16 V AC/DC	R1	
24 V AC/DC	F1	
12V DC 100%ED	E4	
24V DC 100%ED	F4	
	*	₩
Best. Nr.		
17	**	*