

12.2510. . .

Türöffner 24FF mit FaFix-Falle

verstellbar, mit Arretierung, Arbeitsstrom **ohne Entriegelung**, universal, ohne Stulp.

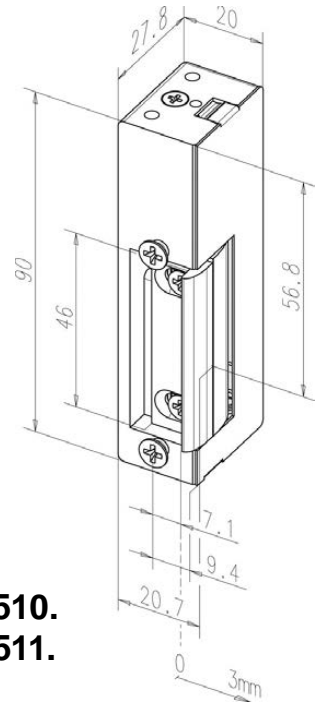
12.2511. . .

Türöffner 24EFF mit FaFix-Falle

verstellbar, mit Arretierung und **mechanischer Entriegelung**, Arbeitsstrom, universal, ohne Stulp.

Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
100	6-12 V AC/DC Momentkontakt	7.7 Ohm	AC 6V 550 mA, AC 12V 1100 mA DC 6V 780 mA, DC 12V 1560 mA
108	8 V DC eE	26 Ohm	300 mA
112	12 V DC eE	60 Ohm	200 mA
124	24 V DC eE	235 Ohm	102 mA

Info
Türöffner-Funktionen Arbeitsstrom und
Ruhestrom siehe Katalogseite 12.1002



12.2510.
12.2511.

12.2514.100

Türöffner 14FF mit FaFix-Falle

verstellbar, mit Arbeitsstrom 6 - 12 V AC/DC, ohne Arretierung, Nennwiderstand 7.7 Ohm, Stromaufnahme AC 6V 550 mA, AC12 1100 mA, DC 6V 780 mA, DC 12V 1560 mA, universal, ohne Stulp.

12.2515. . .

Türöffner 14EFF mit FaFix-Falle

verstellbar, mit **mechanischer Entriegelung**, Arbeitsstrom, ohne Arretierung, universal, ohne Stulp.

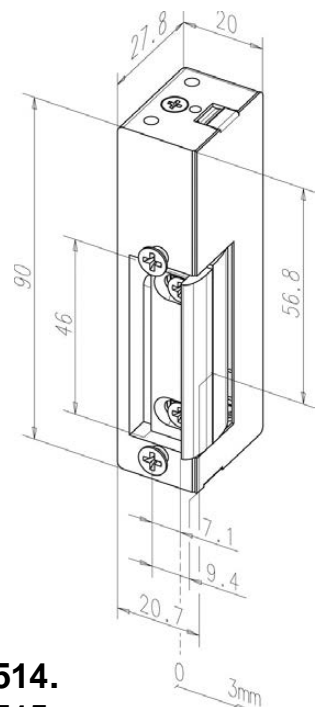
Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
100	6-12 V AC/DC Momentkontakt	7.7 Ohm	AC 6V 550 mA, AC 12V 1100 mA DC 6V 780 mA, DC 12V 1560 mA
108	8 V DC eE	26 Ohm	300 mA
112	12 V DC eE	60 Ohm	200 mA
124	24 V DC eE	235 Ohm	102 mA

12.2516. . .

Türöffner 14FF eE mit FaFix-Falle

verstellbar, mit **elektrischer Entriegelung**, Arbeitsstrom, universal, ohne Stulp.

Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
108	8 V DC eE	26 Ohm	300 mA
112	12 V DC eE	60 Ohm	200 mA
124	24 V DC eE	235 Ohm	102 mA



12.2514.
12.2515.
12.2516.

Info
- Festigkeit gegen Aufbruch 4000 N
- Für alle gängige Schliessbleche geeignet
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und- links verwendbar