

**12.2732.**

**12.2732. . .**

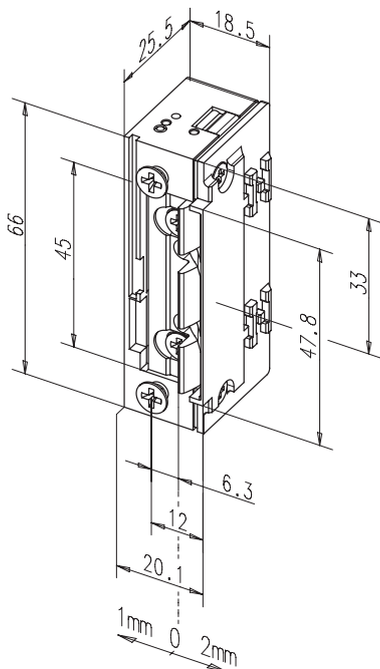
**Radiustüröffner 128E.13 ProFix 2**

mit FaFix Falle 3 mm verstellbar, **mit mechanischer Entriegelung und Arretierung**, Arbeitsstrom mit Universalspannungen, Anschluss klemm-/steckbar, universal, ohne Stulp.

Code	1024	2242
<b>Elektrische Daten</b>	<b>10-24 V AC/DC</b>	<b>22-42 V AC/DC</b>
Dauerstromfest	11-13 V DC	22-26 V DC
Nennwiderstand	43 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme, Momentkontakt	250 mA (12V) 500 mA (24V)	60 mA (24V)
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	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)

**Info**

- Festigkeit gegen Aufbruch 3750 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Lastzyklen 250000, werksinterne Prüfung
- Passend zu ProFix 2 Schliessblechen
- Einsetzbar ab einem x-Mass von 4 mm



**12.2738.**

**12.2738. . .**

**Radius-Ruhestromtüröffner 138.13 ProFix 2**

mit FaFix Falle 3 mm verstellbar, **mit Ruhestrom**, Anschluss klemm-/steckbar, universal, ohne Stulp.

Code	0012	0024
<b>Elektrische Daten</b>	<b>12 V DC</b>	<b>24 V DC</b>
Nennwiderstand	51 Ω	160 Ω
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	235 mA	150 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	30 N	30 N

**Info**

- Festigkeit gegen Aufbruch 3750 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Lastzyklen 250000, werksinterne Prüfung
- Passend zu ProFix 2 Schliessblechen
- Einsetzbar ab einem x-Mass von 4 mm
- Mit Rückmeldekontakt (RR) auf Anfrage

**Ruhestrom-Funktion**

Der Türöffner ist verriegelt solange der Strom eingeschaltet ist. Wird der Strom ausgeschaltet oder durch Stromausfall unterbrochen, ist die Türöffnerfalle beweglich und die Tür kann geöffnet werden.