

12.2742. . .

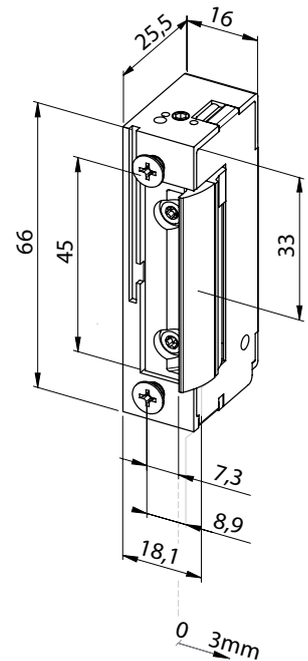
Feuerschutz-Radiustüröffner 118F

mit FaFix Falle 3 mm verstellbar in Schritten von 0,5 mm, Arbeitsstrom mit Universalspannungen, mit Bipolarer Schutzdiode, Anschluss klemm-/steckbar, **Stahl-Feinguss für Feuerschutztüren**, universal, ohne Stulp.

Code	1024	2242
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, 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 9000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Lastzyklen 250000, werksinterne Prüfung
- Brandschutztauglich, Prüfzeugnis-Nr. P-120003624
- Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar



12.2742.

In Feuerschutzabschlüssen dürfen keine El.-Türöffner mit Dauerentriegelung eingesetzt werden.

12.2744. . .

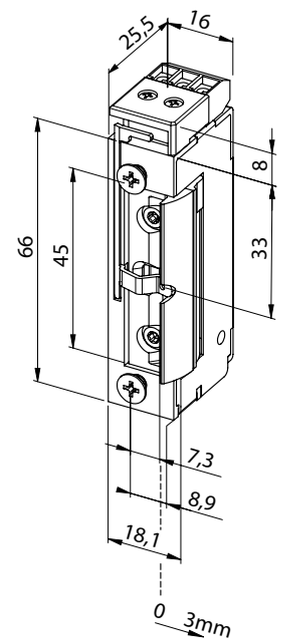
Feuerschutz-Radiustüröffner 118FRR

mit FaFix Falle 3 mm verstellbar in Schritten von 0,5 mm, **mit Rückmeldekontakt (RR)** als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt. Arbeitsstrom mit Universalspannungen, mit Bipolarer Schutzdiode, Anschluss klemm-/steckbar, **Stahl-Feinguss für Feuerschutztüren**, universal, ohne Stulp.

Code	1024	2242
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, 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 9000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Lastzyklen 250000, werksinterne Prüfung
- Brandschutztauglich, Prüfzeugnis-Nr. P-120003624
- Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar



12.2744.

In Feuerschutzabschlüssen dürfen keine El.-Türöffner mit Dauerentriegelung eingesetzt werden.