

**12.2750. . .**

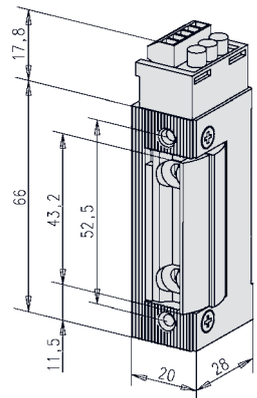
**Sicherheitstüröffner 143 für Feuerschutztüren,**

FaFix-Radiusfalle verstellbar, Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC mit Supressordiode, Anschluss umsteckbar, Festigkeit gegen Aufbruch 10000 N, universal montierbar, ohne Stulp.

**12.2752. . .**

**Sicherheitstüröffner 143R für Feuerschutztüren,**

FaFix-Radiusfalle verstellbar, mit Rückmeldekontakt (RR) Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC mit Supressordiode, Anschluss umsteckbar, Festigkeit gegen Aufbruch 10000 N, universal montierbar, ohne Stulp.



Code	1224N	
<b>Elektrische Daten Modell 143</b> (Spulenausführung) bei 20° C	<b>12V</b> AC/DC	<b>24V</b> AC/DC
Betriebsnennspannung	+/- 1 V	+/- 2 V
Max. Startstromaufnahme AC/DC	500 mA	250 mA
Nennstrom Dauerbetrieb (100%ED)	165 mA	80 mA
Fafix 4 mm und ProFix 22 mm verstellbar		

- 12.2750.**
- 12.2751.**
- 12.2752.**
- 12.2753.**
- 12.2754.**

**12.2751. . .**

**Sicherheitstüröffner 143M für Feuerschutztüren,**

Fix mit FaFix-Radiusfalle verstellbar, **Motorausführung**, Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC mit Supressordiode, Anschluss umsteckbar, Festigkeit gegen Aufbruch 8000 N, mit hoher Vorlastentriegelung max. 1000 N, universal montierbar, ohne Stulp.

**12.2753. . .**

**Sicherheitstüröffner 143MR für Feuerschutztüren,**

Fix mit FaFix-Radiusfalle verstellbar, **mit Rückmeldekontakt (RR) Motorausführung**, Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC mit Supressordiode, Anschluss umsteckbar, Festigkeit gegen Aufbruch 8000 N, mit hoher Vorlastentriegelung max. 1000 N, universal montierbar, ohne Stulp.

**12.2754. . .**

**Sicherheitstüröffner 143MRF für Feuerschutztüren,**

**Fix mit fester Radiusfalle, Motorausführung, mit Rückmeldekontakt (RR)**, Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC mit Supressordiode, Anschluss umsteckbar, Festigkeit gegen Aufbruch 10000 N, mit hoher Vorlastentriegelung max. 1000 N, universal montierbar, ohne Stulp.

Technische Daten	
Festigkeit gegen Aufbruch: FaFix / Feste Falle	8000 N / 10000 N
Material: Gehäuse/Falle/Aufschraubstück	Stahl/Stahl/Stahl
Fix-Verstellung	Ja
FaFix-Verstellbereich (0,5 mm Rastung)	4 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Einbaumasse	80 x 21 x 28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15° C bis + 40° C
Einbau lageunabhängig	Ja
Vorlastentriegelung <b>Modell 143M</b> max. in N	1000 N
Vorlastentriegelung <b>Modell 143</b> max. in N	150 N
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Freilaufdiode	Ja
Brandschutztauglichkeit	Ja
Lastzyklen der Dauerfunktionsprüfung	200000
Lastzyklen werksinterne Dauerfunktionsprüfung	500000

Code	1224	
<b>Elektrische Daten Modell 143M</b> (Motorausführung) bei 20° C	<b>12 V / 24 V</b>	
Betriebsnennspannung	+/- 1 V	+/- 2 V
Momentkontakt	Ausführung Motor	