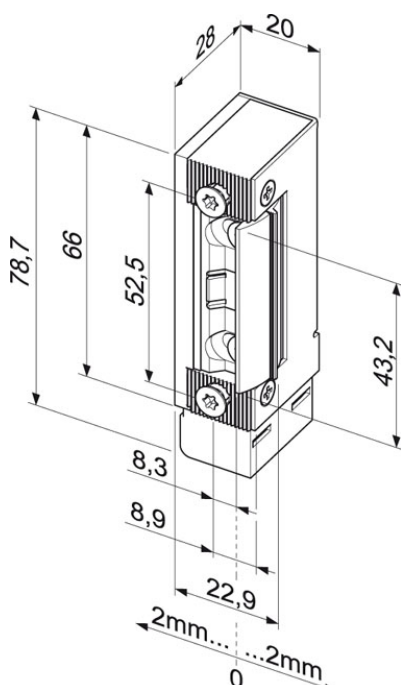


Fluchttüröffner

332.80-----F91



Die kompakte Bauform des effeff-Fluchttüröffners 332.80 ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage in die unterschiedlichsten Profile und Zargen.

Der speziell für die Anwendung zur Verriegelung von Türen in Rettungswegen konzipierte Ruhestrom-Türöffner 332® von effeff gilt mit seinen geringen Einbaumaßen als kleinstter Fluchttüröffner weltweit.

Die kompakte Bauform des effeff-Fluchttüröffners 332®, ist vergleichbar mit einem handelsüblichen Standardtüröffner – eine schnelle und unkomplizierte Montage in die unterschiedlichsten Profile und Zargen ist also garantiert.

Ein weiterer Vorteil ist die sichere Entriegelung unter Vorlast bis 3.000N bei 100 Prozent der Haltekraft im Falle einer Stromabschaltung. Damit gewährleistet der Fluchttüröffner auch an Türen ohne Rettungsweganforderungen, bei denen mit Druck auf die Türöffnerfalle zu rechnen ist, einen sicheren Funktionsablauf. Durch seine symmetrische Bauform kann der Türöffner universal DIN links und DIN rechts sowie waagrecht eingesetzt werden.

Prüfzertifikat (MPA Dortmund) 120002494.10

effeff Fluchttüröffner; in kompakter Bauform; in Ruhestromausführung; bei Stromabschaltung sichere Entriegelung; auch bei Fallenvorlast bis 3.000 N (ca. 300 kp); Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N; mit integriertem Rückmeldekontakt (Tür auf / zu) als potentialfreie Wechselkontakte; mit Ankerkontakt (verriegelt / entriegelt); als Lichtschranke passend zu effeff Fluchttürsteuerungen; alle Anschlüsse sind auf eine Klemmleiste (1-6) geführt; mit verstell- und fixierbarer Falle; geringe Baumaße 78 x 20 x 28 mm; Nennspannung: 24 Volt GS; Nennstrom: 88 mA DC; Nennwiderstand: 272 Ohm; ohne Schließblech; Universal

Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle
- kompakte Bauform
- Min. 2000 N, max. 3000 N Haltekraft nach prEN 13637
- Entriegelung unter Vorlast bei 100% der Haltekraft
- Rückmeldekontakt potentialfrei und Ankerkontakt potentialbehaftet *
- Universale Einbaulage DL/DR und waagerecht
- Geringe Stromaufnahme
- Geringe Einbaumaße
- Verstellbare FaFix® -Falle: 4 mm Verstellweg bei 0,5 mm Raster
- Verstellbarkeit durch Fix®-Rillen im Gehäuse
- Rückmeldeklappe bewegt sich mit dem FaFix®-Aufschraubstück, d.h. der Schaltpunkt bleibt immer gleich
- Optional mit fester Falle
- Verstellbarkeit durch Fix-Rillen im Gehäuse

Lieferumfang

- 1 Stück Fluchttüröffner

Technische Daten

Spannung	24 V DC
DIN Richtung	Universal
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Ankerkontakt (AK/RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N max.
Höhe	77,6 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Falleneingriffstiefe	6 mm
Max. Vorlast	3000 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Lastzyklen der Dauerfunktion	200000
Lastzyklen werksinterne Prüfung	500000
Einbaulage	senkrecht und waagerecht

Fluchttüröffner

332.80-----F91



Ankerkontakt	Ja
Spannung	24 V DC
DIN-Richtung	Universal
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N
FaFix® Verstellbereich	4 mm
Max. Vorlast	2500 N
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V/ 1 A
Betriebsnennspannung	± 10%
Betriebsspannung Toleranzbereich 24 V	± 10%
Nennwiderstand 24 V	260
Nennstromaufnahme 24 V DC	95 mA
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V/ 1 A
<hr/>	
EAN-Nummer	Artikelnummer
4042203322660	332.80-----F91