

12.2559. . .

Ruhestrom-Fluchttüröffner 331URF,

mit verstellbarer FaFix-Falle 2 mm, mit Rückmeldekontakt (RR) als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird durch einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Mit Diode, für Zutrittskontrollanlagen, mit potentialfreiem Fallenkontakt, Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, Fallenvorlast max. 5000 N, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme	Richtung DIN
0112	331URF	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	links
0124	331URF	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	links
0212	331URF	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	rechts
0224	331URF	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	rechts

Info

- Betriebstemperaturbereich: -15°C bis +40°C
- Einbaulage: senkrecht und waagrecht
- DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 12 V oder 24 V
- Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V oder 24 V

12.2559. . .

Ruhestrom-Fluchttüröffner 331U80F/81F,

mit verstellbarer FaFix-Falle 2 mm, mit Rückmeldekontakt (RR) und Diode, für Rettungswegforderungen durch die sichere Entriegelung unter Fallenvorlast max. 5000 N geeignet, dadurch wird ein sicherer Funktionsablauf gewährleistet. Mit Fallen- und Ankerkontakt, Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme	Richtung DIN
4112	331U80F	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	links
4124	331U80F	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	links
4212	331U81F	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	rechts
4224	331U81F	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	rechts

Info

- Betriebstemperaturbereich: -15°C bis +40°C
- Einbaulage: senkrecht und waagrecht
- DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 12 V oder 24 V
- Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V oder 24 V
- Als Zusatzverriegelung mit eigener Gegenfalle ist das Modell 331U80F/81F auch für Anwendung in Brandschutztüren geeignet

12.2559. . .

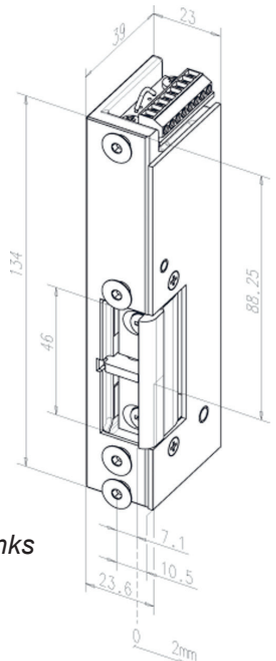
Ruhestrom-Fluchttüröffner 331UF,

mit verstellbarer FaFix-Falle 2 mm, Basisausstattung mit Diode, ohne Kontakte, Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, Fallenvorlast max. 5000 N, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme	Richtung DIN
5112	331UF	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	links
5124	331UF	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	links
5212	331UF	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	rechts
5224	331UF	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	rechts

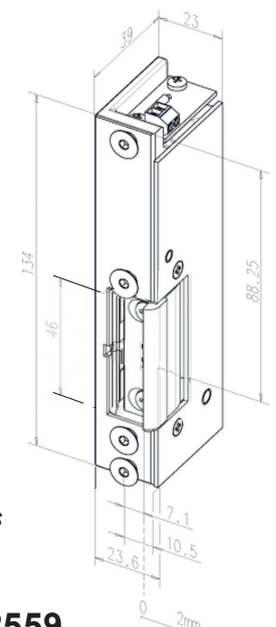
Info

- Betriebstemperaturbereich: -15°C bis +40°C
- Einbaulage: senkrecht und waagrecht
- DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 12 V oder 24 V
- Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V oder 24 V



DIN links

12.2559.



DIN links

12.2559.