

12.2553.

12.2553. . .

Ruhestrom-Fluchttüröffner 331UR,

mit Rückmeldekontakt (RR) als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen, Festigkeit gegen Aufbruch 7500 N, Fallenvorlast max. 5000 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, ohne Stulp.

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

12.2553. . .

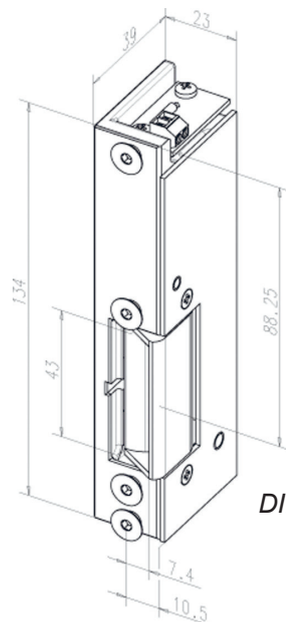
Ruhestrom-Fluchttüröffner 331U80/81,

mit Rückmeldekontakt (RR) und Diode, für Rettungswegsanforderungen durch die sichere Entriegelung unter Fallenvorlast von max. 5000 N geeignet, dadurch wird ein sicherer Funktionsablauf gewährleistet. Mit Fallen- und Ankerkontakt, Festigkeit gegen Aufbruch 7500 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme	Richtung DIN
4112	331U80	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	links
4124	331U80	24 V DC	150,00 Ohm	± 2 V	160 mA	links
4212	331U81	12 V DC	37,50 Ohm	± 1 V	320 mA	rechts
4224	331U81	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 331U80/81 auch für Anwendung in Brandschutztüren geeignet



12.2553.

12.2553. . .

Ruhestrom-Fluchttüröffner 331U,

Basisausstattung, mit Diode, ohne Kontakte, Festigkeit gegen Aufbruch 7500 N, Gehäuse aus Stahl-Feinguss, Fallenvorlast max. 5000 N, ohne Stulp.

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