

Elektro-Türöffner

118S.63-----B71



Modell mit bipolarer Schutzdiode. Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

Vorteilspunkte im Überblick

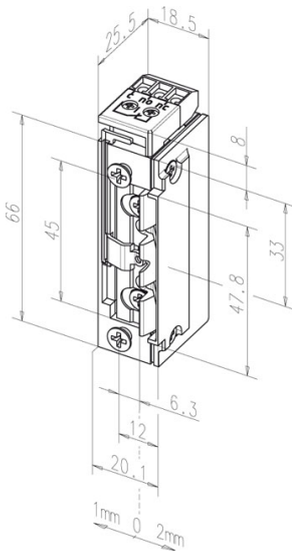
- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

Spannung	22-42 V AC/DC
DIN Richtung	Universal
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	74 mm
Breite	20,1 mm
Tiefe	25,5 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Brandschutztauglichkeit	Nein
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003477
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Spannung	22-42 V AC/DC
DIN-Richtung	Universal
Dauerstromfest	22-26 V DC
Nennwiderstand	200
Nennstromaufnahme 24 V DC	120 mA
Nennstromaufnahme 24 V AC	60 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 42 V	200 N (42V)
Max. Fallenvorlast AC	200 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 42 V	> 350 N (42V)
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A



EAN-Nummer	Artikelnummer
4042203416819	118S.63-----B71