

Elektro-Türöffner

118S.20-----A71



Modell mit 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® 1 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	10-24 V AC/DC
DIN Richtung	Universal
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
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
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Spannung	10-24 V AC/DC
DIN-Richtung	Universal
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N (12V)
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	43
Nennstromaufnahme 12 V DC	280 mA
Nennstromaufnahme 12 V AC	250 mA
Nennstromaufnahme 24 V AC	500 mA
Max. Fallenvorlast AC	200 N (12V)
AC-Stromaufnahme	250 mA (12V)
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	280 mA (12V)
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Nennstromaufnahme 24 V DC	560 mA
	Artikelnummer
	118S.20-----A71