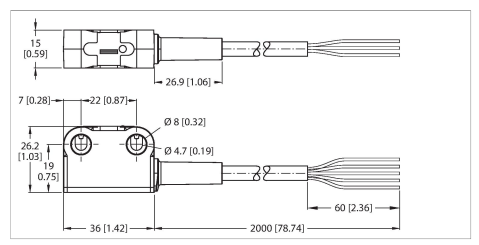
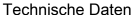


SI-RFPT-L2M Sicherheitstechnik – RFID-Sicherheitsschalter





Тур	SI-RFPT-L2M		
Ident-No.	3806404		
Funktion	RFID-Sicherheitsschalter		
Wiederholgenauigkeit	1.3 mm		
Hysterese	≤ 2 mm		
Reichweite	1025 mm		
Mit Mutingfunktion	Nein		
Betriebsspannung	19.230 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 50 mA		
max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang	100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	2 x OSSD, Schließer, PNP		
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2		
Bemessungsisolationsspannung	75 V		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	500 kV		
Schutzklasse	III gemäß EN IEC 61558		
Schaltfrequenz	≤1 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 2 s		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 100 ms		
Mit Wiederanlaufsperre	Nein		
Bauform	Quader, SI-RF		
Abmessungen	26 x 15 x 36 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Kaskadierbar	Nein		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PUR		



Merkmale

- Berührungsloser Sicherheitssensor für Einzelanwendungen
- Kodierungsart: gering
- Reset: automatisch
- Diagnose: PNP-Ausgang (nicht sicherheitsrelevant)
- Betriebszustands-Anzeige (grün / rot)
- Schaltausgangs-Anzeige (gelb)
- ■IP69K
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)
- ■Benötigt zum Betrieb Betätiger SI-RF-A

Funktionsprinzip

Die Sicherheitssensoren der Serie SI-RF verwenden RFID-Technologie zur Überwachung von Türen, Klappen und anderen beweglichen mechanischen Schutzvorrichtungen, die Personen und Geräte von einer Gefahrensituation trennen. Dieses berührungslose System arbeitet auf höchstem Sicherheitsniveau. ist manipulationssicher und bietet Diagnosefunktionen, die es einfach machen, Probleme zu lösen und Ausfallzeiten einer Anlage zu minimieren. Die gering-kodierten RFID-Sicherheitssensoren sind einfach zu implementieren und bieten den geringsten Manipulationsschutz. Ein SI-RF-Sensor erkennt jeden SI-RF-Betätiger, ohne eingelernt zu werden.

Technische Daten

Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Lagertemperatur	-25+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	093 %		
Schutzart	IP69K		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün / rot		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, rot		
Tests/Zulassungen			
Vibrationsfestigkeit	gemäß EN IEC 60947-5-2		
Schockprüfung	gemäß EN IEC 60947-5-2		
PL gemäß ISO 13849-1:2008	е		
Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008	4		
SIL gemäß IEC 61508	3		
Gebrauchsdauer	20 Jahre		
Ocbiadonisdadoi	20 001110		
Codierungsstufe/Manipulationsschutz	gering		

Funktionszubehör

- 36 [1.42] -

Maßbild	Тур	Ident-No.	
15 [0.59]	SI-RF-A	3806408	Betätiger für RFID-Sicherheitsschalter
7 [0.28] — 22 [0.87] — Ø 8 [0.32] 26			