

/ Contact-Duo-Profil

3100.0110RED

/ Funktionsbeschreibung des Systems

Die Auswerterelektronik überwacht die mit einem Abschlusswiderstand ausgestattete Sicherheitsleiste nach dem Ruhestromprinzip. Durch die Sicherheitsleiste fließt ein durch den Widerstand (8,2 k Ω) definierter Strom. Sinkt der Widerstand durch mechanischen Druck auf die Sicherheitsleiste auf < 5,5 k Ω , wird dies als Betätigung (Auswerterelektronik: LED ROT) erkannt. Eine Erhöhung des Widerstandes der Sicherheitsleiste durch Übergangswiderstände oder Kabelbruch auf > 11,5 k Ω wird als Kabelbruch bzw. Störung (Auswerterelektronik: LED GELB) erkannt. In beiden Fällen stoppt die Anlage (Auswerterelektronik: Sicherheitsrelais K1 und K2 öffnen).



Contact-Duo 3100.0110RED

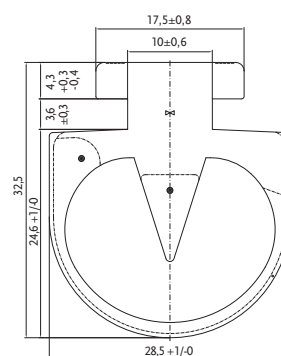
Contact-Duo-Profil	
Artikel-Nr.	3100.0110RED
Material	EPDM
Gewicht	0,474 kg/m
Shore Härte	leitende Mischung: 65 +/-5 Shore A nicht leitende Mischung: 60 +/-5 Shore A
Zusammenschaltung	Reihenschaltung elektr. max. 10 Schaltleisten
Min. u. max. Länge der Schaltleiste	0,1 m bis 100 m
Lagertemperatur	-10°C bis +15 °C bzw. +25 °C (DIN 7716)
Lieferlänge	20 m
Max. Antwortzeit der Auswertungslektronik	< 12 ms

Geprüfte Kenndaten	
Betätigungskraft	76 N bei 200 mm/s
Betätigungswinkel ($\varnothing$)	+/-20°
Unwirksamer Randbereich	0 mm, 30 mm bei Fingersicherheit
Fingersicherheit	ja
Max. Betriebsgeschwindigkeit	200 mm/s
Klimatische Bedingungen	+5 °C bis +55 °C
Schutzgrad	IP67
Anzahl der Schaltspiele	> 10.000 Schaltspiele

Verformungswege	
Prüftemperatur	20 °C
Geschwindigkeit	200 mm/s
Betätigungskraft	76 N
Ansprechweg bei max. Geschwindigkeit	9,2 mm
Verformungsweg 600N	13,7 mm
Nachlaufweg bei 250 N	2,5 mm*
Nachlaufweg bei 400 N	4,3 mm*

* 1,6 mm Abzug wegen Rückverformung

Profilquerschnitt
Contact-Duo 3100.0110RED



Bei Maßen ohne Toleranzangaben gelten untolerierete Maße nach DIN ISO 3302-1 E2.

Hinweis: Verschiedene Varianten an kompatiblen Auswertern vorhanden (Kategorie 1 / PL c sowie Kategorie 3 / PL e, SIL3).