Verbindungsleitung SIM-M12-RS-3GD-3 Teilenummer: 30450

FESTO

für Sensoren und Näherungsschalter.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	Aderfarben und Anschlussziffern nach EN 60947-5-2
	EN 61076-2-101
	EN 61984
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	3
Betriebsspannungsbereich DC	0 70 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 45 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	4 A
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Kabellänge	3 m
Leitungseigenschaft	schweißspritzerbeständig
Prüfbedingungen Leitung	Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm
	Prüfbedingungen auf Anfrage
	Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 75 mm
Biegeradius, feste Kabelverlegung	>= 28 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	>= 55 mm
Kabeldurchmesser	5,2 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,3 mm
Kabelaufbau	3x0,5
Leiter-Nennquerschnitt	0,5 mm2
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Besondere Eigenschaften	schweißspritzerbeständig
Umgebungstemperatur	-25 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	0 80 °C
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	PVC, strahlenvernetzt
Farbe Kabelmantel	orange
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, verchromt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PVC, strahlenvernetzt