

SI-RFA-DM1

Sicherheitstechnik – IO-Link Diagnose Modul

Kein Maßbild vorhanden/
No dimension drawing available



Technische Daten

Typ	SI-RFA-DM1
Ident-No.	3806412
Funktion	IO-Link Diagnose Modul
Betriebsspannung	19.2...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Eingang/Ausgang programmierbar, PNP
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Frametyp	Type_2_2
Maximale Leitungslänge	20 m
In SIDI GSDML enthalten	Nein
Bauform	Quader
Abmessungen	121.1 x 22.8 x 107 mm
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes Polyamid, schwarz
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Umgebungstemperatur	0...+60 °C
Lagertemperatur	0...+60 °C
Schutzart	IP20
Besondere Merkmale	IO-Link
Tests/Zulassungen	

Merkmale

- Diagnose Modul für Sicherheits-RFID Schalter
- 1x Diagnose-Eingang
- 8x PNP Status-Ausgänge
- Bereitstellung von umfangreichen Diagnoseinformationen
- Abrufen der Diagnoseinformationen via IO-Link oder USB-Schnittstelle
- Nur für RFID-Schalter mit In-Series-Diagnostic (ISD) SI-RFDxxx