

Zubehör

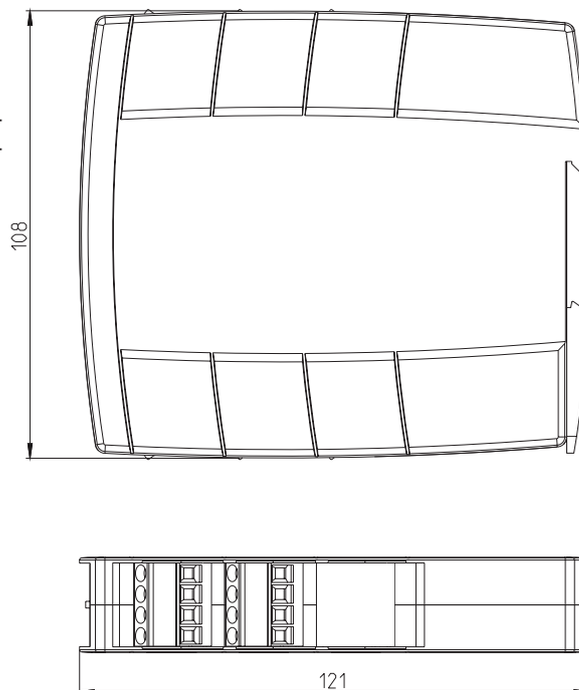
Baureihe SRF

Typbezeichnung **SRF DI-C-8/1-T**

Artikelnummer **6075619123**

Anschluss

- Klemme 1 – +24 V DC
- Klemme 2 – IO-Link 24 V
- Klemme 3 – IO-Link CQ
- Klemme 4 – GND
- Klemme 5 – Diagnose 1 IN
- Klemme 6 – Diagnose 2 IN
- Klemme 7 – Diagnose 2 OUT
- Klemme 8 – Diagnose 1 OUT
- Klemme 9 – Ausgang 01
- Klemme 10 – Ausgang 02
- Klemme 11 – Ausgang 03
- Klemme 12 – Ausgang 04
- Klemme 13 – Ausgang 05
- Klemme 14 – Ausgang 06
- Klemme 15 – Ausgang 07
- Klemme 16 – Ausgang 08



Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V DC, verpolungssicher, +25 %, - 20 % (PELV / SELV-Netzteil)
Spannungspegel		gemäß Typ 3 EN 61131-2
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	50 mA (pro Meldeausgang)
Spannungsfall	U_d	< 3,5 V (pro Meldeausgang)
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Meldeausgänge		PNP, Schließer (geschlossen bei geöffneter Schutzeinrichtung)
Kurzschlusschutz		ja
EMV		gemäß EN 61326-1 und EN 61131-9

IO – LINK Spezifikation		
IO – LINK Spec V 1.1	Konform	
Geschwindigkeit	COM 2	38400 baud

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA-GF, schwarz
Frontplatte	PBT, lichtgrau
Anzeigen	1 x LED grün Diagnose 1 x LED grün IO-Link 1 x LED rot Fehler 1 x LED grün Spannung
Umgebungstemperatur	-0 °C - +60 °C
Lagertemperatur	-0 °C - +60 °C
Maximale Luftfeuchte	50 % bei 40 °C ohne Betauung
Aufstellungshöhe	≤ 2000 m NHN
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart	IP20
Schutzklasse nach EN IEC 61558	III

EU-Konformität
nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Zulassungen
cCSA _{US} (class 2 Power source)

Bemerkungen
NFC-Schnittstelle USB 2.0-Schnittstelle