

Zubehör

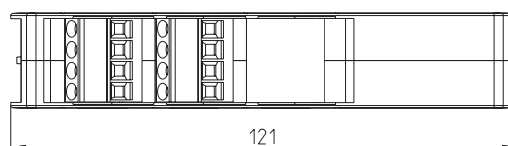
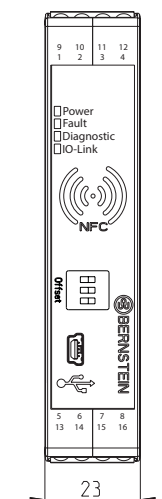
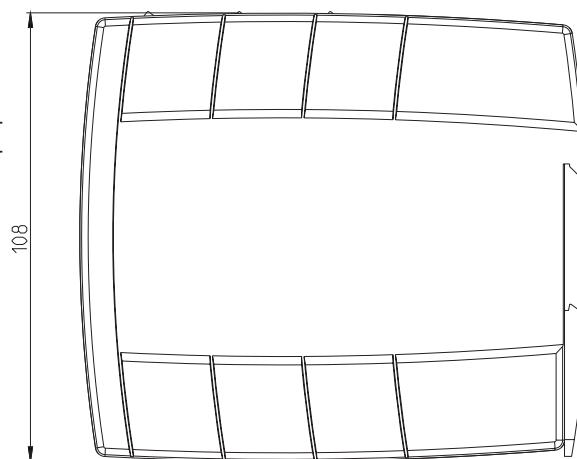
Baureihe SRF

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 | ≤ 50 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 | |