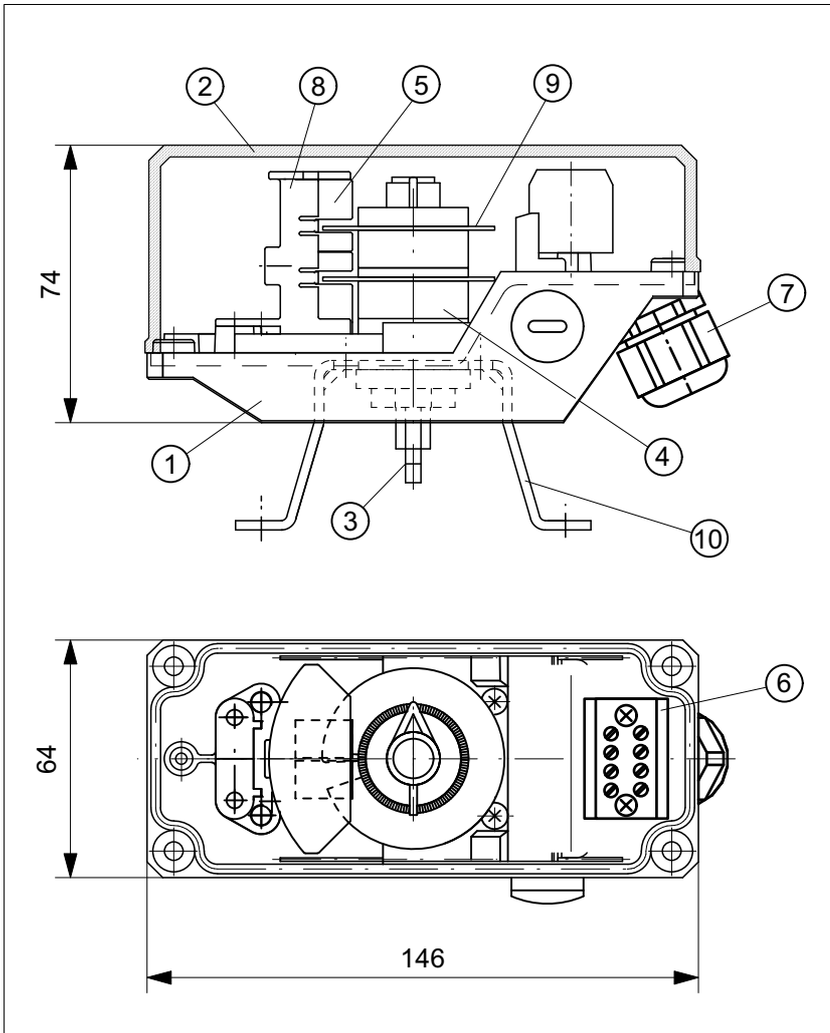


D

TPF3SVVAZ

TCR-Modul mit zwei Näherungsinitiatoren Pepperl+Fuchs Typ SJ3,5-SN
im TCR-Gehäuse 146 x 64 x 74 mm



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabrikat: | Pepperl+Fuchs |
| Typ: | SJ3,5-SN, Schlitzinitiator induktiv, Öffner NAMUR mit Sicherheitsfunktion |
| Eintauchtiefe: | 5 ... 7 mm |
| Nennspannung: | 8,2 V DC |
| Stromaufnahme: | >= 3 mA, unbetätigt 0,2 ... 1 mA, betätigt |
| Schaltfrequenz: | 0 ... 3000 Hz |
| Temperatur: | -25 ... +85°C |
| Gehäusesockel: | Vestamid, schwarz |
| Gehäusedeckel: | Vestamid, schwarz |
| Dichtung: | EPDM |
| Schutzart: | IP65 |
| Schaltgenauigkeit: | <1.5° |
| Systemanschluss: | Kabelversch. M20x1,5 Klemmber. 8...13 mm |

**II 2G Ex ia IIC T6 Gb**

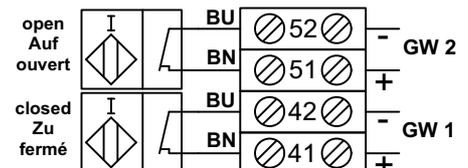
Baumusterprüfbescheinigungsnummer
PTB 00 ATEX 2049 X

* Der Zusammenhang zwischen der max. zulässigen Umgebungstemperatur, der Temperaturklasse und den Anschlusswerten des eigensicheren Stromkreises, ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung des Sensors zu entnehmen.

STÜCKLISTE

| Pos. | Stk. | Bezeichnung | Werkstoff |
|------|------|----------------------------|-----------|
| 1 | 1 | Gehäusesockel | Vestamid |
| 2 | 1 | Gehäusedeckel | Vestamid |
| 3 | 1 | TCR-Welle | POM |
| 4 | 1 | Schaltnockensystem | POM |
| 5 | 2 | P+F SJ 3,5-SN | - |
| 6 | 1 | Klemmblock, 4-polig | - |
| 7 | 1 | Kabelverschraubung M20x1,5 | PA |
| 8 | 1 | Initiatorhalter | PA+30%GF |
| 9 | 2 | Schaltscheibe | A2 |
| 10 | 1 | Konsole Größe 1 - 4 | A2 |

KLEMMENPLAN



erstellt: 28.02.15 / SH
geprüft: 28.02.15 / WD
Stand: 26.04.22

Im Katzentach 16-18 Telefon: 07243-59 31-0 e-Mail: info@rotech.de
D-76275 Ettlingen Telefax: 07243-59 31-31 Internet: www.rotech.de

ROTECH
SYSTEMKOMPONENTEN