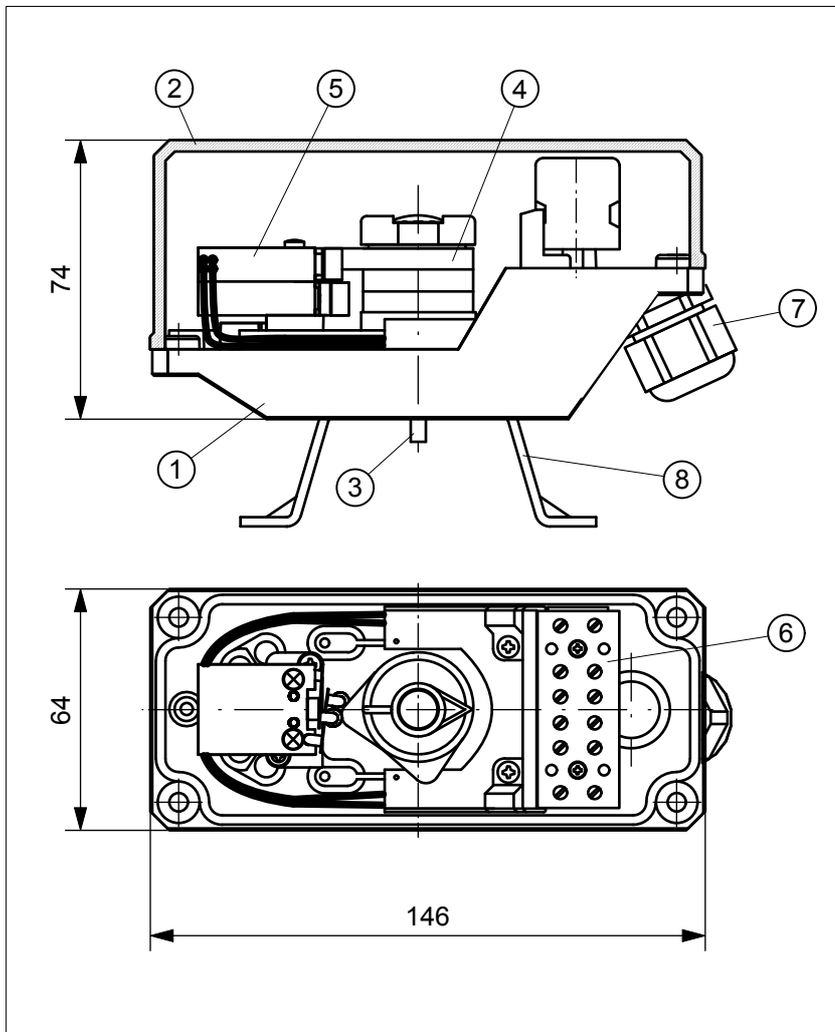


D

TCR1VVAZK

TCR-Modul für den Ex-Bereich mit zwei Mikroschaltern Crouzet 83.139.1
im Vestamid-Gehäuse 146 x 64 x 74 mm, Schutzklasse EEx ed IIC T6
mit kurzer Welle



TECHNISCHE DATEN

Fabrikat: Crouzet
 Typ: 83.139.1
 Mikroswitcher
 Schaltleistung: 5 A, 250 V AC
 Kontakte: Silber-Nickel
 mech. Lebensdauer: 5×10^6 Schaltspiele
 Temperatur: -20 ... +85°C
 Gehäuse: Vestamid, schwarz
 Deckel: Vestamid, schwarz
 Dichtung: EPDM
 Schutzart: IP65
 Schaltgenauigkeit: <math><1.5^\circ</math>
 Systemanschluss: Kabelversch. M20x1,5



II 2 G EEx ed IIC T6
PTB 02 ATEX 1150

STÜCKLISTE

| Pos. | Stck. | Bezeichnung | Werkstoff |
|------|-------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 1 | Gehäusesockel | Vestamid |
| 2 | 1 | Gehäusedeckel | Vestamid |
| 3 | 1 | TCR-Welle, kurz | POM |
| 4 | 1 | Schaltnockensystem | POM |
| 5 | 2 | Mikroschalter EEx d IIC T6 | - |
| 6 | 1 | Klemmblock EEx e II | - |
| 7 | 1 | Kabelverschraubung EEx e II | - |
| 8 | 1 | Konsole Größe 1-4 | A2 |

KLEMMENPLAN

