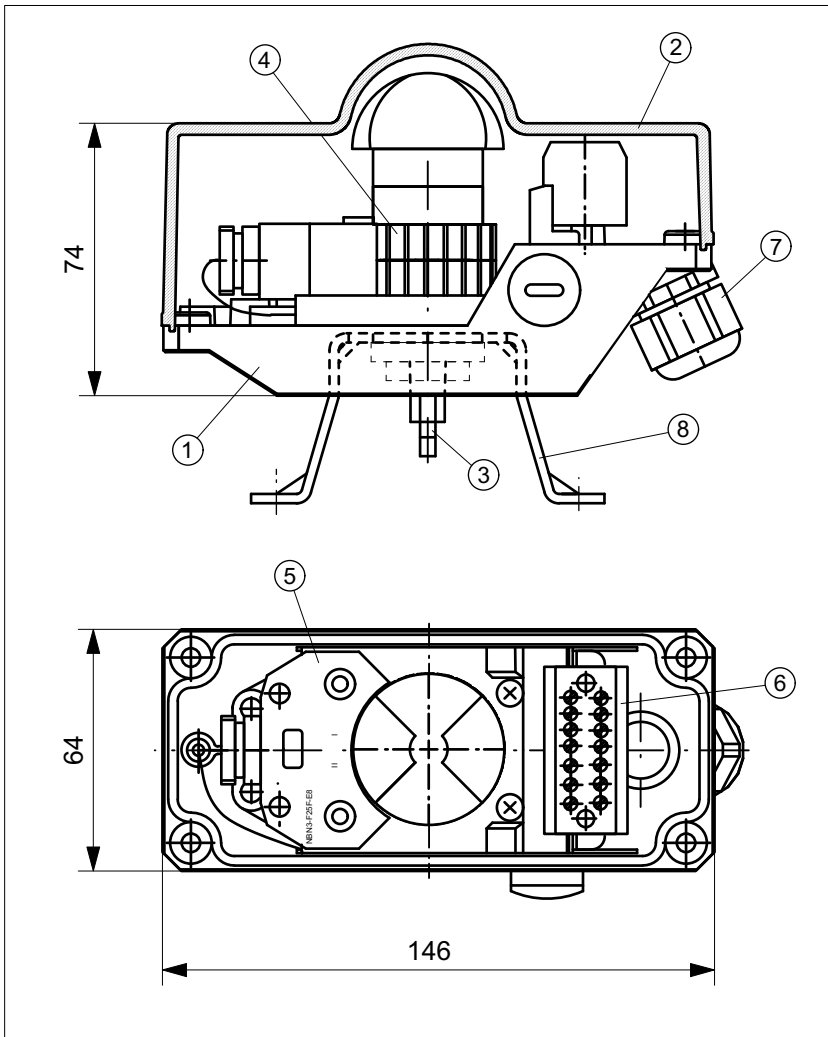


TCR-Modul mit einem Doppelinitiator Pepperl+Fuchs NBN3-F25F-E8 im TCR-Gehäuse 146 x 64 x 74 mm, mit optischer Sichtanzeige



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--|
| Fabrikat: | Pepperl+Fuchs |
| Typ: | NBN3-F25F-E8 induktiv, PNP Schließer |
| Schaltabstand: | 3 mm |
| Betriebsspannung: | 10 ... 30 V DC |
| Schaltfrequenz: | 0 ... 500 Hz |
| Betriebsstrom: | 0 ... 200 mA |
| Ausgang: | kurzschlussgeschützt |
| Temperatur: | -25 ... +85°C |
| Anzeige: | LED, gelb |
| Gehäusesockel: | Vestamid, schwarz |
| Gehäusedeckel: | Makrolon, klar |
| Dichtung: | EPDM |
| Schutzart: | IP67 (Sensor) IP65 (Gehäuse) |
| Schaltgenauigkeit: | <1.5° |
| Systemanschluss: | Kabelversch. M20x1,5 Klemmbereich 8-13 mm |

STÜCKLISTE

| Pos. | Stck. | Bezeichnung | Werkstoff |
|------|-------|----------------------------|-----------|
| 1 | 1 | Gehäusesockel | Vestamid |
| 2 | 1 | Gehäusedeckel | Makrolon |
| 3 | 1 | TCR-Welle | POM |
| 4 | 1 | Schaltnockensystem | POM + Al |
| 5 | 1 | P+F NBN3-F25F-E8 | |
| 6 | 1 | Klemmblock, 7-polig | - |
| 7 | 1 | Kabelverschraubung M20x1,5 | - |
| 8 | 1 | Konsole Größe 1 - 4 | A2 |

KLEMMENPLAN

