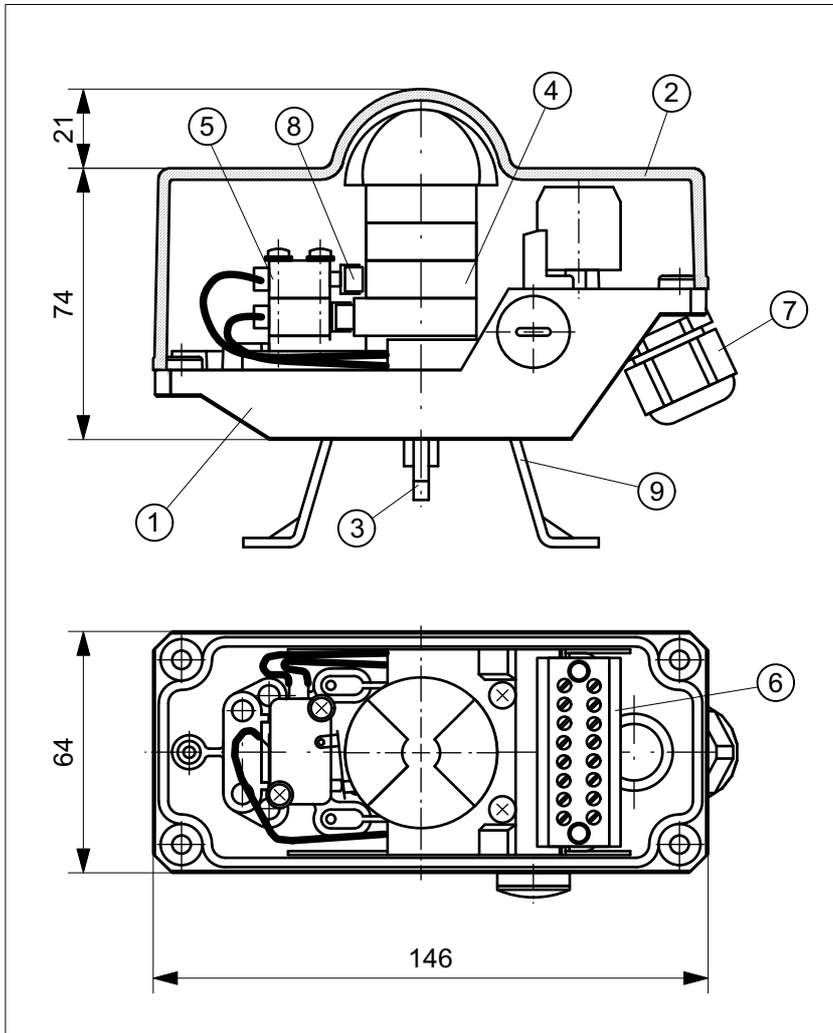


**D**

# TPF2V3EMVSAZ

TCR-Modul mit zwei Näherungsinitiatoren Pepperl+Fuchs NBB2-V3-E2  
im TCR-Gehäuse 146 x 64 x 74 mm, mit Sichtkuppel



## TECHNISCHE DATEN

Fabrikat:	Pepperl+Fuchs
Typ:	NBB2-V3-E2 induktiv, PNP Schließer
Schaltabstand:	2 mm
Nennspannung:	10 ... 30 V DC
Betriebsstrom:	0 ... 100 mA
Ausgang:	Kurzschlusschutz Verpolschutz
Anzeige:	LED, gelb
Temperatur:	-25 ... +70°C
Gehäuse:	Vestamid, schwarz Deckel Makrolon, klar mit Sichtkuppel
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
5	2	P+F NBB2-V3-E2	-
6	1	Klemmblock, 8-polig	-
7	1	Kabelverschraubung M20x1,5	PA
8	2	Rollenhebel	-
9	1	Konsole Größe 1 - 4	A2

## KLEMMENPLAN

