

Endlagerschalter im Gehäuse, Typ TCR 416 Limit switches in a housing, type TCR 416

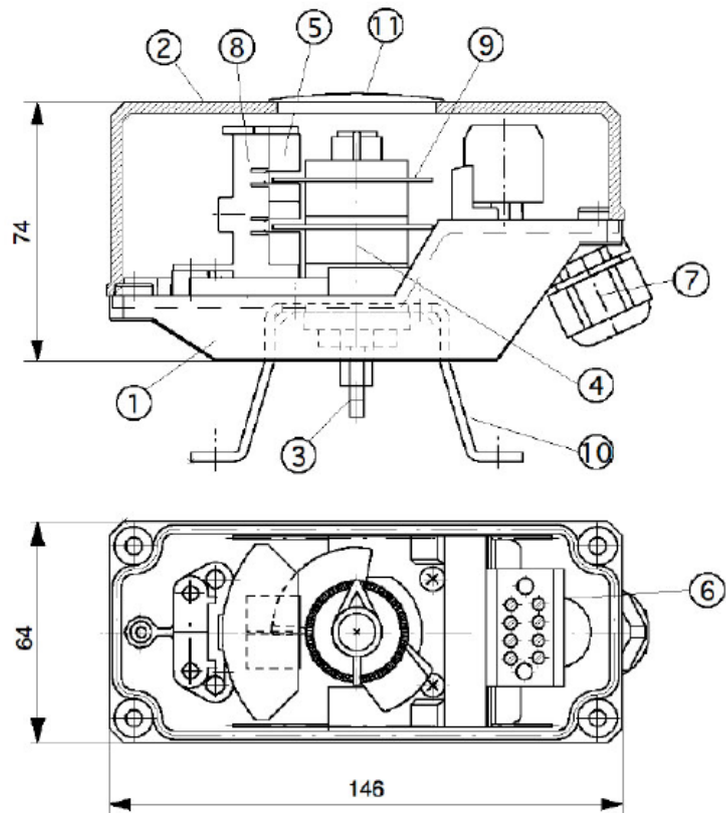
Endlagerschalterbox TCR 416, EEx ia IIC T6

Produktbeschreibung

TCR-Modul mit Näherungssensoren Pepperl+Fuchs Typ SJ3,5-N im TCR-Gehäuse
 146 x 64 x 74 mm, mit Sichtfenster.

Technische Daten

Fabrikat:	Pepperl+Fuchs
Typ:	SJ3,5-N induktiv, Öffner NAMUR
Eintauchtiefe:	5 ... 7 mm
Nennspannung:	8 V DC
Stromaufnahme:	1 ... 3 mA
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C
Gehäuse:	Vestamid, schwarz
Deckel:	Vestamid, schwarz
Dichtung:	NBR
Schutzart:	IP 65 (Gehäuse) IP 67 (Sensoren)
Schaltgenauigkeit:	< 0,5°
Systemanschluss:	Kabelverschraubung M20x1,5
Ventilanschluss:	Kabelverschraubung M12x1,5



Stückliste

Pos.	Stck.	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-N	
6	1	Klemmblock	
7	1	Kabelverschraubung	
8	1	Initiatorhalter	PA+30%PF
9	1	Schaltzscheibe	A2
10	1	Konsole Größe 1-4	A2
11	1	Sichtfenster	Makrolon

Klemmenplan

