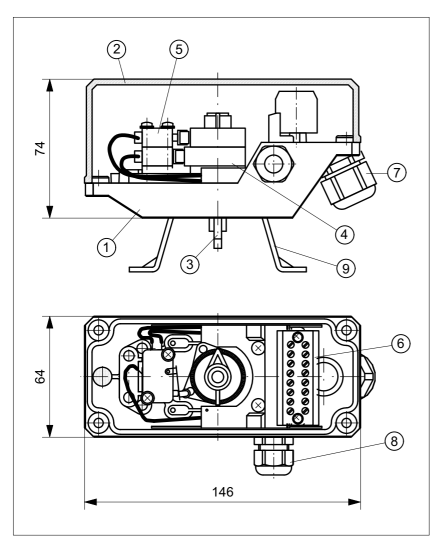


TCR3MVAZM12

TCR-Modul mit zwei Mikroschaltern Crouzet 83.161.301, im TCR-Gehäuse 146 x 64 x 74 mm, mit Magnetventilanschluss M12x1,5



TECHNISCHE DATEN

Fabrikat: Crouzet 83.161.301 Typ: Mikroschalter

Schaltleistung: 4 A, 250 V AC Kontakte: Silber-Nickel Mech. Lebensdauer: 2 x 107 Schaltspiele

Temperatur: -25 ... +85°C Gehäuse: Vestamid, schwarz Deckel: Makrolon, klar

Dichtung: **EPDM** Schutzart: **IP65** <1.5° Schaltgenauigkeit:

Systemanschluss: Kabelverschr. M20x1,5

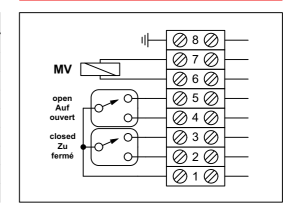
Klemmbereich 8...13 mm Kabelverschr. M12x1,5

Ventilanschluss: Klemmbereich 4...7 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	Mikroschalter	-
6	1	Klemmblock, 8-polig	-
7	1	Kabelverschraubung M20x1,5	PA
8	1	Kabelverschraubung M12x1,5	PA
9	1	Konsole Größe 1 - 4	A2

KLEMMENPLAN



erstellt: 17.08.10 / SH geprüft: 17.08.10 / WD Stand: 03.08.22

D-76275 Ettlingen

Im Katzentach 16-18 Telefon: 07243-59 31-0 Telefax: 07243-59 31-31

e-Mail:

info@rotech.de Internet: www.rotech.de

SYSTEMKOMPONENTEN