

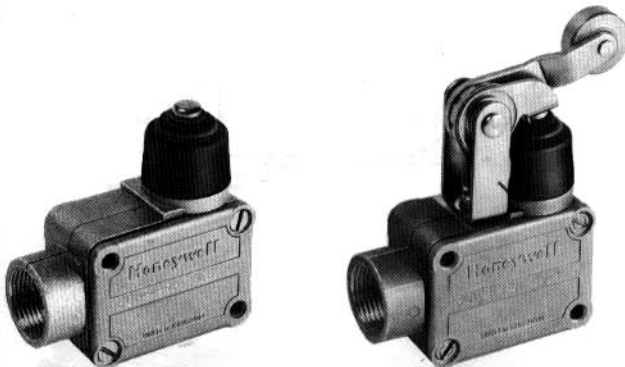
Serie VB Spritzwassergeschützte Grenztaster

Die Grenztaster der Serie VB sind robust und dennoch preiswert. Sie wurden für den industriellen Einsatz konzipiert und vertragen Öl- und Wasserspritzer, dürfen aber nicht eingetaucht betrieben werden. Die Grenztaster lassen sich leicht montieren und anschließen.

Im Spritzgußgehäuse sind 1 oder 2 V3-Präzisionsschalter von MICRO SWITCH eingebaut. Diese können bei Bedarf leicht ausgetauscht werden.

- Schaltfunktion: Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Temperaturbereich: $-30 \dots +70^{\circ}\text{C}$

- Schaltvermögen: 10 A bei 125 oder 250 V~
0,5 A bei 125 V-
0,25 A bei 250 V-
0,25 kW bei 125 V~
- Kabeleinführung: PG 13,5 Auf Wunsch auch 1/2 Zoll NPSM-2B oder 3/4 Zoll gemäß BS31.



901VB1-PG Einpoliger Wechsler
902VB1-PG Zweipoliger Wechsler
 Stößelbetätigter Neoprenmanschette
 BTK: 17,6 N max.
 RSK: 1,08 N min.
 VLW: 2,4 mm max.
 NLW: 6,3 mm min.
 DW: 0,6 mm max.
 Zeichnung Nr. 1

903VB1-PG Einpoliger Wechsler
904VB1-PG Zweipoliger Wechsler
 Rollenhebelbetätigter Neoprenmanschette
 BTK: 8,8 N max.
 RSK: 0,49 N min.
 VLW: 2,4 mm max.
 NLW: 6,3 mm min.
 DW: 0,6 mm max.
 Zeichnung Nr. 2

Abmessungen

