

Produktinformation

Schaltkopf A-V3

Für Geräte VM-

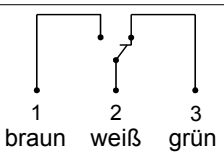


- II 2G Ex d IIC T6

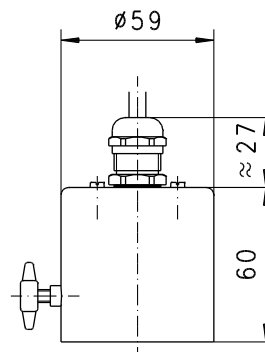
Merkmale

Schaltkopf mit druckfester Kapselung und ATEX Zulassung für die VM Gerätebaureihe.

Technische Daten

Schalter	Mikroschalter
Medientemperatur	-20..+90 °C
Umgebungstemperatur	-20..+50 °C
Gewicht	zusätzlich 0,5 kg
Anschlussbild	Wechsler Nr. 0.283 
Schaltspannung	max. 250 V AC
Schaltstrom	max. 5 A
Schutzklasse	2 - Schutzisolation
Schutzart	IP 65
Elektr.-Anschluss	Kabel 2,5 m, optional andere Kabellängen

Abmessungen



Handhabung und Betrieb

Hinweise

- Kabellängen max. 5 m.
- Es muss sichergestellt sein, dass die angegebenen Werte für Spannung, Strom und Leistung nicht überschritten werden.
- Bei Anschluss des Schalters muss ein Verbraucher in Reihe geschaltet werden.
- Die elektrischen Angaben gelten für ohmsche Lasten. Kapazitive, induktive und Lampenlasten müssen mit einer Schutzbeschaltung betrieben werden.

Einstellung

Zur Einstellung des Schaltpunktes muss die Fixierschraube des Schaltkopfes gelöst werden. Danach kann der Schaltkopf gedreht werden. Eine Rechtsdrehung führt zur Erhöhung des Schaltpunktes und umgekehrt. Danach die Fixierschraube wieder anziehen.

Bestellschlüssel

Bestellt wird das Grundgerät z.B. VM-015GR020A mit Schaltkopf z.B. A-V3-1.

A-V3 - ^{1.} 1

1. Anschlussbild	
1	Nr. 0.283

Anwendung für Geräte

Schaltkopf	Gerätetyp
A-V3	VM-...

