

**ALLGEMEINE MERKMALE**

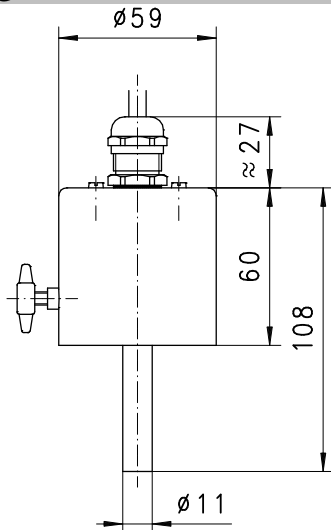
Ein Durchflusswächter, für flüssige oder gasförmige Medien, steuert magnetisch einen Reedschalter im Schaltkopf an.



**I M1 Ex ia I**  
**II 1G Ex ia IIC T4**  
**II 1D Ex iaD 20 T135**



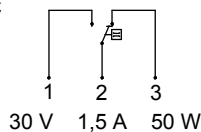
**ABMESSUNG**



**ELEKTRISCHE DATEN**

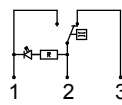
Reedschalter  
Kabel 2,5 m  
Temperatur Tu max. 50°C  
Schutzart IP 65

Schaltbild 0.213



30 V 1,5 A 50 W

Schaltbild 0.208  
Diode rot



15 V 1,5 A 50 W  
28 V 1,5 A 50 W  
36 V 1,5 A 50 W

**ANWENDUNG FÜR GERÄTE**

Schaltkopf	Gerätetyp
A-V1	VD



**TYPENNOMENKLATUR**

A-V1	-1	Beispiel Beschreibung
A-V1		● Schaltkopf A-V1
	-1	● Schaltbild 0.213
	-2	● Schaltbild 0.208 15 V
	-3	● Schaltbild 0.208 28 V
	-4	● Schaltbild 0.208 36 V

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert