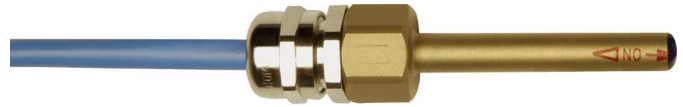


**ALLGEMEINE MERKMALE**

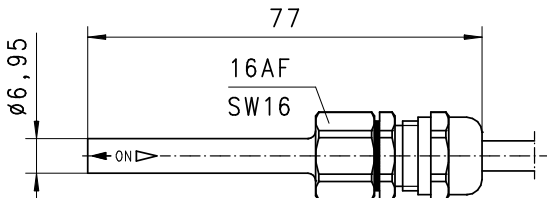
Ein Durchflusswächter, für flüssige oder gasförmige Medien, steuert magnetisch einen Reedschalter in der Schalteinheit an.



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



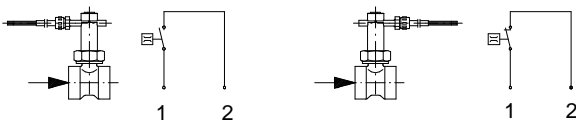
**ABMESSUNG**



**ELEKTRISCHE DATEN**

Reedschalter  
Kabel 1,5 m  
30 V 1 A 50 W  
Temperatur Tu max. 50°C  
Schutzart IP 65

Schaltbild 0.442  
Schließer oder Öffner  
je nach Einbauposition



**ANWENDUNG FÜR GERÄTE**

Schalteinheit	Gerätetyp
A-U1	UR1 UR2 NW1

**TYPENNOMENKLATUR**

A-U1	-1	Beispiel
A-U1		● Schalteinheit A-U1
	-1	● Schaltbild 0.225 für UR1/UR2
	-2	● Schaltbild 0.225 für NW1



Technische Änderungen vorbehalten

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