

**ALLGEMEINE MERKMALE**

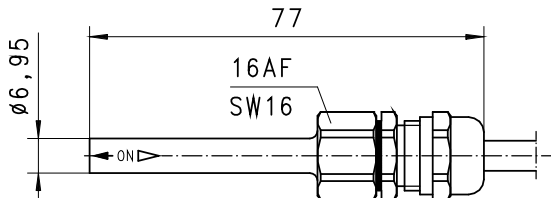
Ein Durchflusswächter, für flüssige oder gasförmige Medien, steuert magnetisch einen Reedschalter in der Schalteinheit an.



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



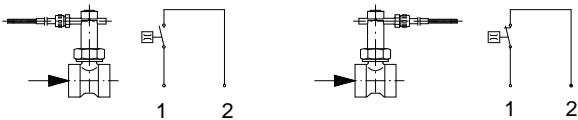
**ABMESSUNG**



**ELEKTRISCHE DATEN**

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

Schaltbild 0.225  
Schließer oder Öffner  
je nach Einbauposition



**ANWENDUNG FÜR GERAETE**

| Schalteinheit | Gerätetyp |
|---------------|-----------|
| A-U1          | UR1       |
|               | UR2       |
|               | NW1       |

**TYPENNOMENKLATUR**

| A-U1 | -1 | Beispiel                       |
|------|----|--------------------------------|
|      |    | <b>Beschreibung</b>            |
| 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