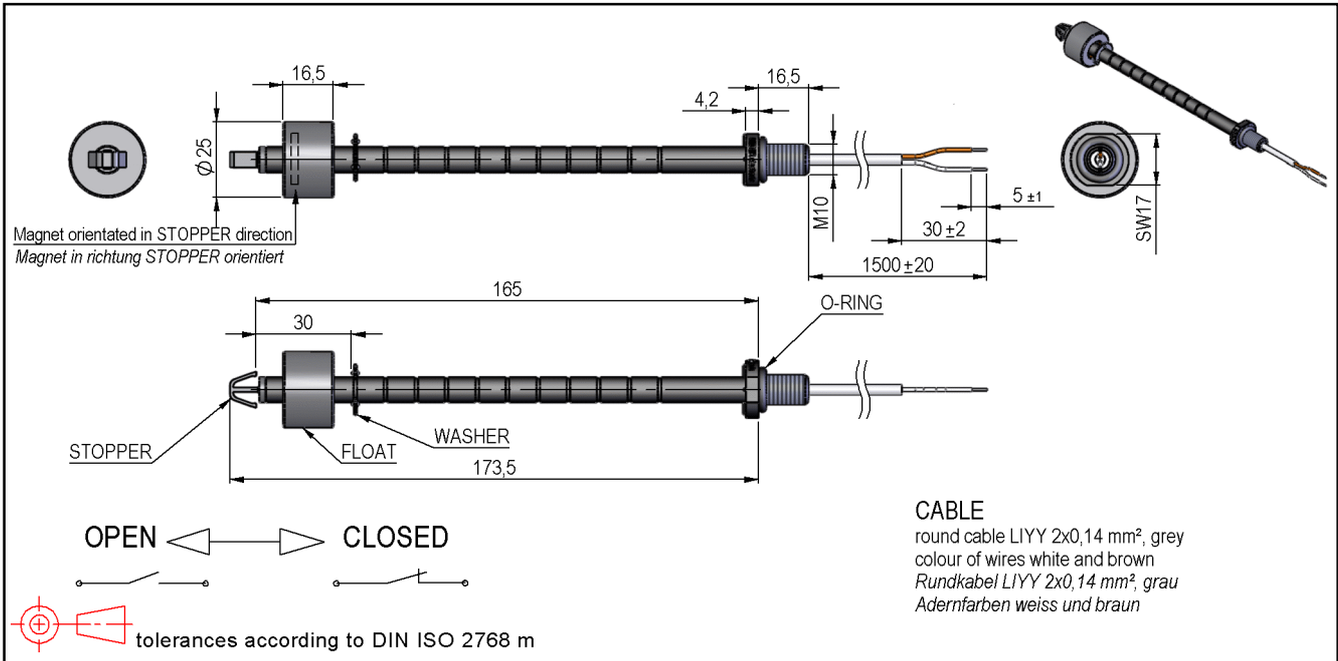


Products for tomorrow...



| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------|--|-----|------|-------------|---------|
| Schaltleistung | Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W |
| Betriebsspannung | DC or Peak AC | | | 180 | VDC |
| Betriebsstrom | DC or Peak AC | | | 1,25 | A |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Sensorwiderstand | measured with 40% overdrive Sensor deactivated | | | 580 | mOhm |
| Gehäusematerial | | | | Polyamid | |
| Gehäusefarbe | | | | schwarz | |
| Verguss-Masse | | | | Polyurethan | |
| Anzahl Schaltpunkte | | | | 1 | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|--------------------|-----|------|-----|---------|
| Arbeitstemperatur | Kabel nicht bewegt | -30 | | 80 | °C |
| Arbeitstemperatur | Kabel bewegt | -5 | | 80 | °C |
| Lagertemperatur | | -30 | | 80 | °C |

| Kabelspezifikation | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------|-----------|-----|------|-----------|---------|
| Kabeltyp | | | | Rundkabel | |
| Kabel Material | | | | PVC | |
| Querschnitt | | | | 0,14 mm² | |

| Allgemeine Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|------------------|-----------|-----|------|--|---------|
| Montagehinweis | | | | Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen. | |