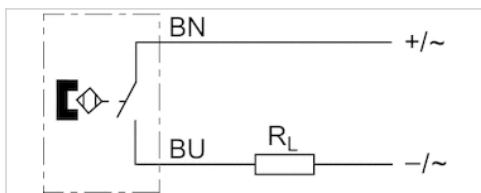


Sensor, Serie SH4

- mit Kabel
- Aderenden verzinnt, 2-polig
- Reed



| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur min./max. | 0 ... 60 °C |
| Schutzart | IP67, IP65 |
| Betriebsspannung DC min. / max. | 10 V DC |
| Betriebsspannung AC min. / max. | 85 ... 115 V AC |
| Statusanzeige LED | Gelb |
| Schwingungsfestigkeit | 10 - 55 Hz, 1,5 mm |
| Stoßfestigkeit | 30 g / 11 ms |



Technische Daten

| Materialnummer | Kontaktart | Kabellänge | Schaltstrom DC, max. | Schaltstrom AC, max. | Ausführung | Abb. |
|----------------|------------|------------|----------------------|----------------------|------------------|--------|
| 2650122051 | Reed | 3 m | 0,04 A | 0,04 A | verpolungssicher | Fig. 1 |
| 2650122052 | Reed | 3 m | 0,04 A | 0,04 A | verpolungssicher | Fig. 2 |

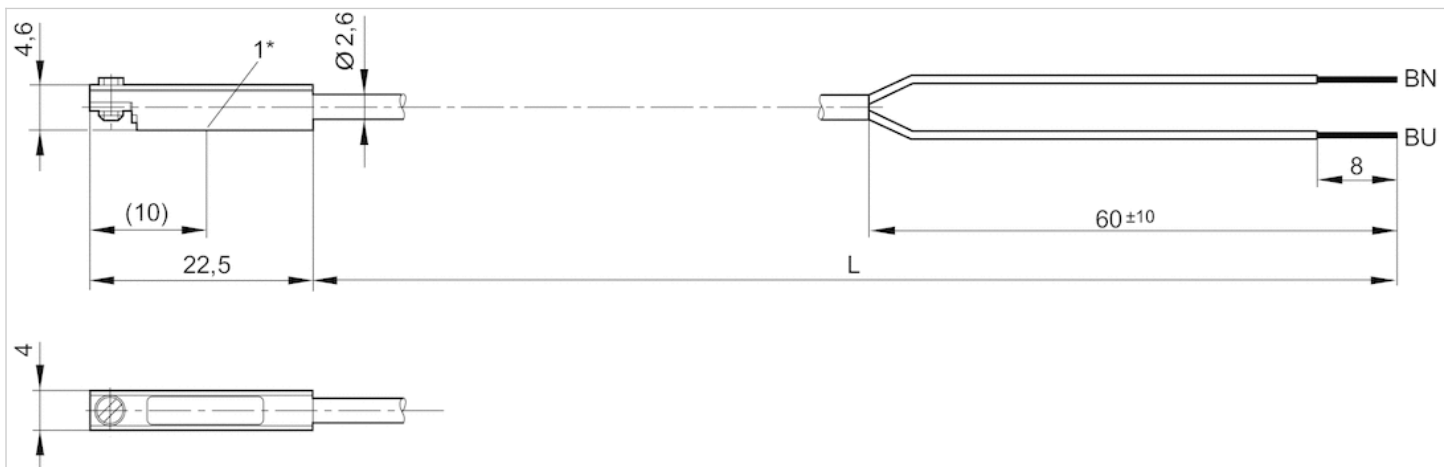
für TWC Kolben- Ø 2x10 mm - 2x32 mm

Technische Informationen

| Werkstoff | |
|------------------|------------------|
| Gehäuse | Polyamid |
| Kabelummantelung | Polyvinylchlorid |

Abmessungen

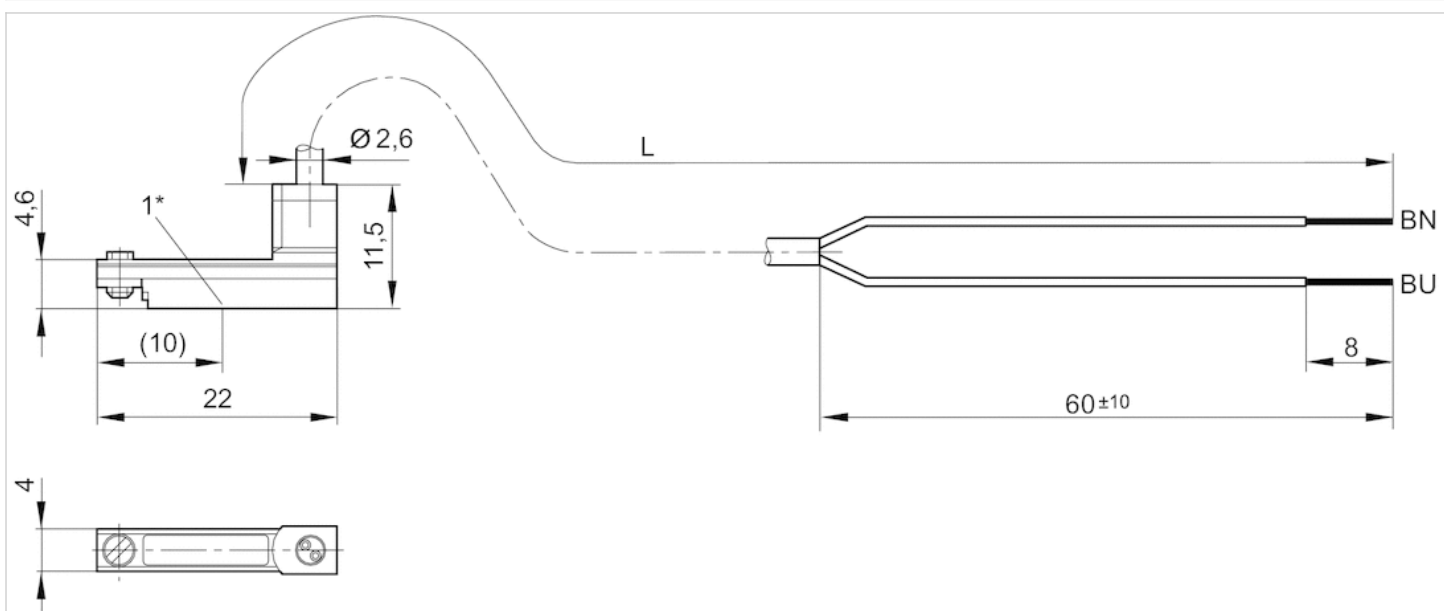
Fig. 1



1* = SchaltpunktL = Kabellänge

BN=braun, BU=blau

Fig. 2



1* = SchaltpunktL = Kabellänge

BN=braun, BU=blau