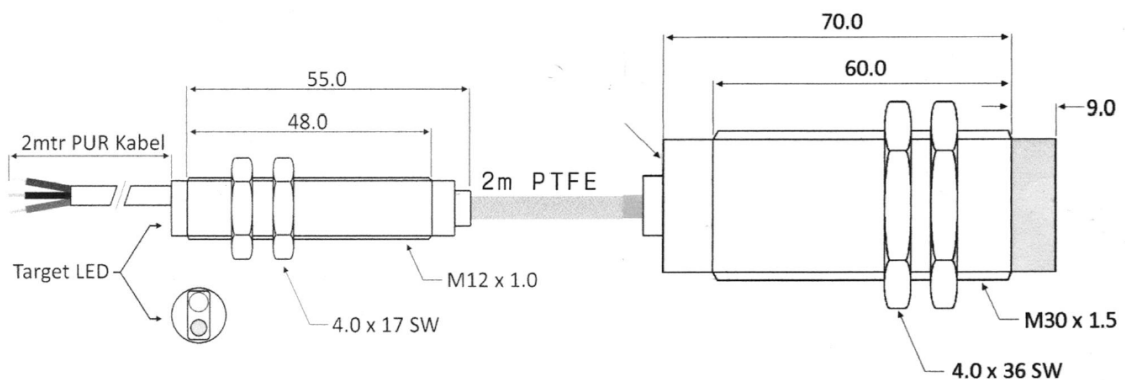
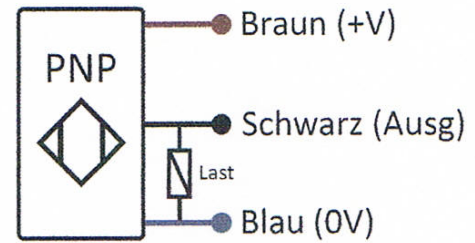


• **Hochtemperaturbereich -25 °C...+250 °C**

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	-25 °C...+250 °C
<b>Gehäuse</b>	M30
<b>Gehäuselänge</b>	70 mm
<b>Schaltabstand (SN)</b>	15 mm
<b>Temperaturdrift</b>	≤ ±15%
<b>Einbauart</b>	nicht bündig
<b>Anschlusskabel</b>	Teflon/PTFE
<b>Kabellänge</b>	2 m
<b>Betriebsspannung</b>	10...30 VDC
<b>Ruhestrom</b>	≤ 5 mA
<b>Ausgang</b>	PNP
<b>Ausgangsstrom</b>	250 mA
<b>Schaltfunktion</b>	NO
<b>Schaltfrequenz</b>	≤ 150 Hz
<b>Ausgangsspannung durchgeschaltet</b>	≤ 1.0 VDC
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	≤ 5%
<b>Hysterese</b>	≤ ± 3...15%
<b>Überlastschutz</b>	eingebaut
<b>Verpolungsschutz</b>	eingebaut
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl

### Anschlussbelegung



Abmessungen in mm -nicht maßstabgerecht-

Diese Näherungsschalter dürfen nicht in sicherheitsrelevanten Anwendungen eingebaut oder verwendet werden