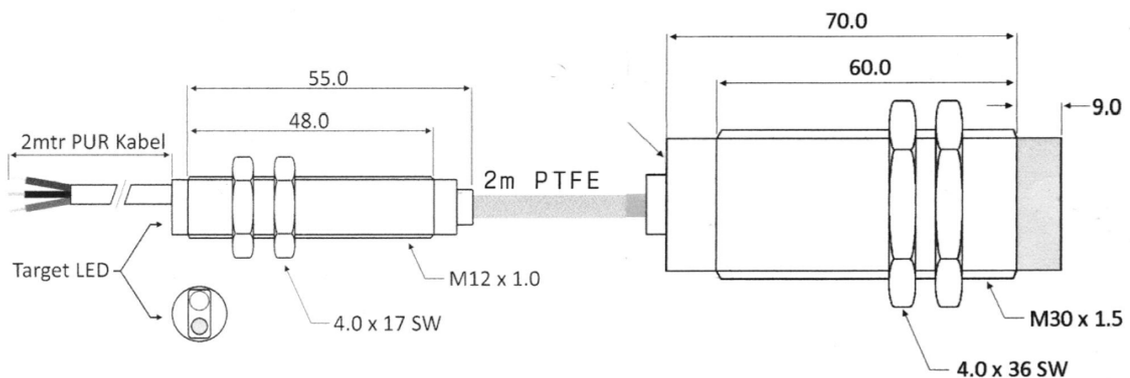
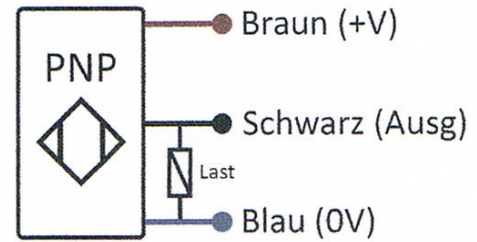


• **Hochtemperaturbereich -25 °C...+250 °C**

Allgemeine Spezifikationen

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

Anschlussbelegung



Abmessungen in mm -nicht maßstabsgerecht-

Diese Näherungsschalter dürfen nicht in sicherheitsrelevanten Anwendungen eingebaut oder verwendet werden