

Entwicklung Fertigung Vertrieb

• Hochtemperaturbereich -25 °C...+140 °C

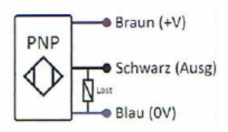
• DC 3-Draht

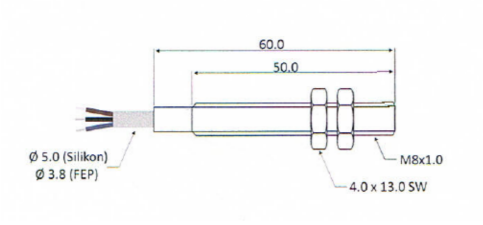
Gehäusematerial

Allgemeine Spezifikationen

-25 °C...+140 °C Max. Umgebungstemperatur M8 Gehäuse Gehäuselänge 60 mm Schaltabstand (SN) 2 mm **Temperaturdrift** ≤ ±15% **Einbauart** bündig **Anschlusskabel** Silikon Kabellänge 2 m Betriebsspannung 10...30 VDC Ruhestrom ≤ 5 mA **Ausgang** PNP Ausgangsstrom 80 mA **Schaltfunktion** NO Schaltfrequenz ≤ 600 Hz Ausgangsspannung durchgeschaltet ≤ 1.0 VDC Wiederholgenauigkeit ≤ 5% **Hysterese** ≤ ± 3...15% Überlastschutz eingebaut eingebaut Verpolungsschutz **Schutzart** IP 65

Anschlussbelegung





Edelstahl

Abmessungen in mm -nicht maßstabsgerecht-

Diese Näherungsschalter dürfen nicht in sicherheitsrelevanten Anwendungen eingebaut oder verwendet werden