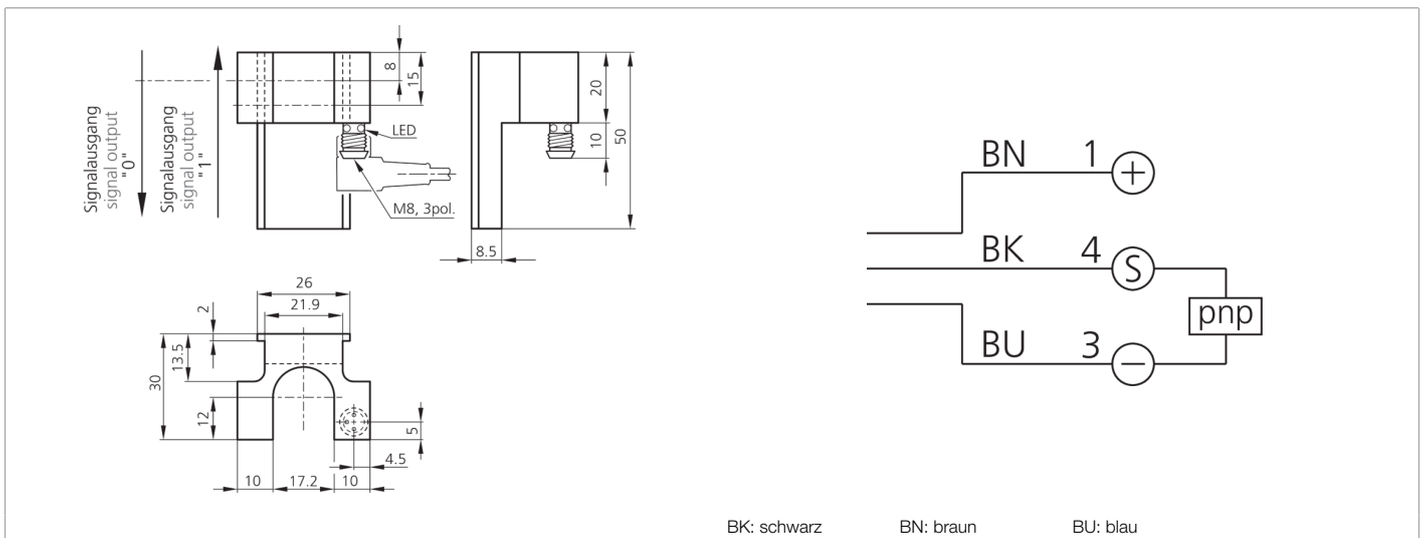




**201415**  
**OGY 17 P5K-TSSL**  
**Gabellichtschranke zur Durchflussüberwachung**

- Durchflusserkennung für Glaskolben mit Schwebekugel
- Permanentes Schaltsignal solange Durchfluss über vorgewählter Mindestmenge
- Schnelle Inbetriebnahme, keine Einstellelemente
- Robustes Metallgehäuse



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schenkellänge innen	12 mm
Gehäuseabmaße	37 x 50 x 30 mm
Gehäuselänge	50 mm
Gehäusehöhe	37 mm
Gehäusebreite	30 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Gabelweite	17 mm



**201415**

**OGY 17 P5K-TSSL**

**Gabellichtschranke zur Durchflussüberwachung**

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Empfindlichkeitseinstellung

keine Einstellelemente

Umgebungstemperatur Betrieb

-10 ... +60 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/201415>