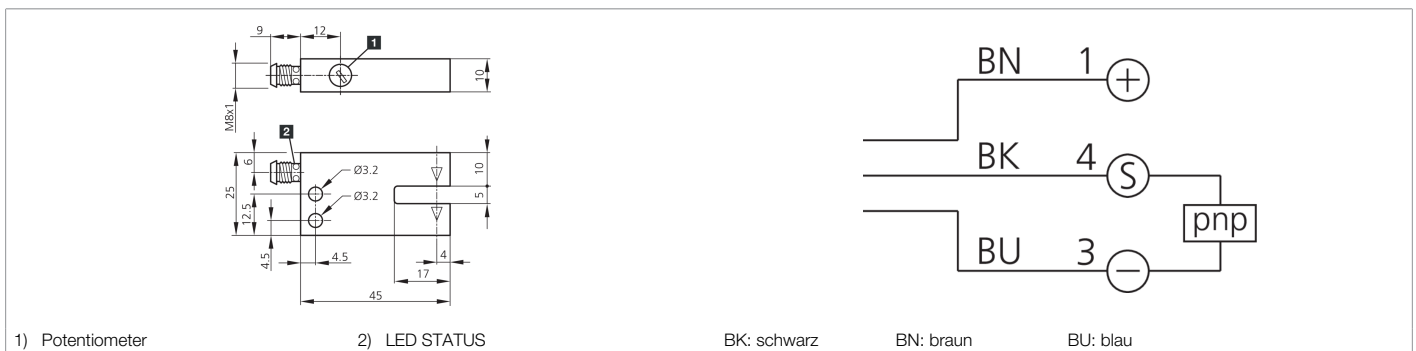


201232
OGU 005 P2K-TSSL
Optischer Etikettensensor

- Metallgehäuse
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Dunkelschaltend
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	35 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schenkellänge innen	17 mm
Gehäuseabmaße	25 x 45 x 10 mm
Gehäuselänge	45 mm
Gehäusehöhe	25 mm
Gehäusebreite	10 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Produktserie	OGUTI Optisch
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,5 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	20 kLx
Gabelweite	5 mm
Auflösung	Ø 0,5 mm
Schalthysterese (max.)	0,2 mm
Reproduzierbarkeit	0,01 mm

**201232****OGU 005 P2K-TSSL****Optischer Etikettensensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Empfindlichkeitseinstellung

Potentiometer

Schaltfrequenz

1000 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-10 ... +60 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/201232>