

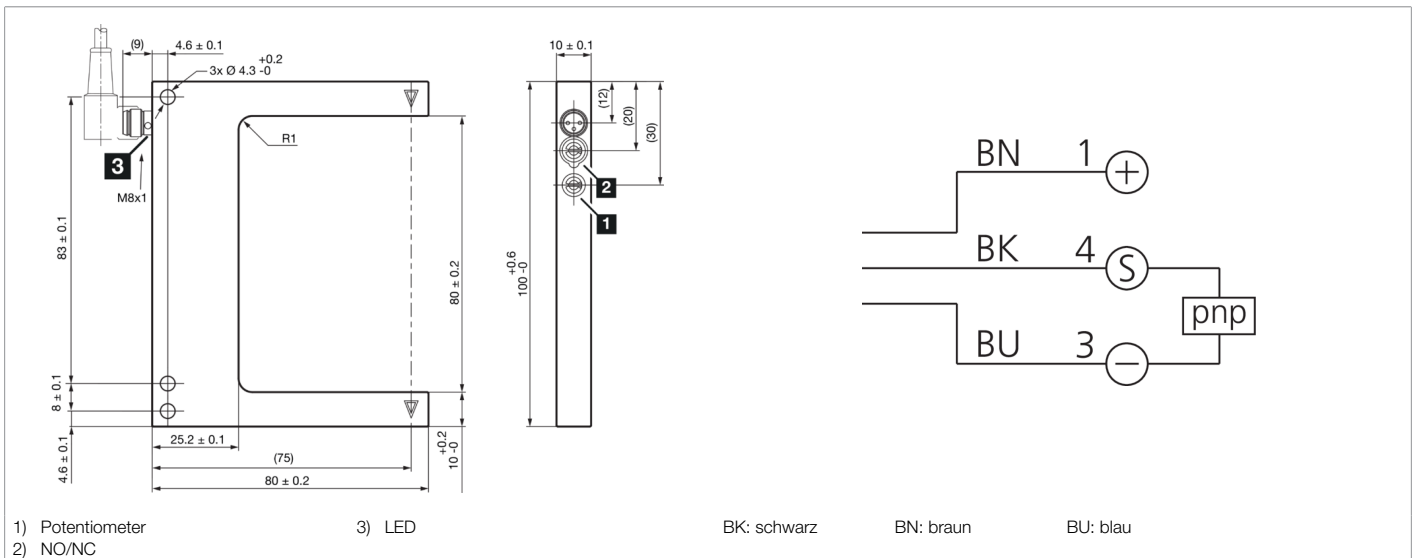
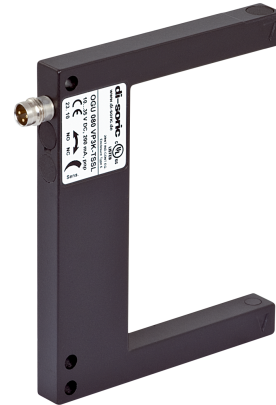


201316

OGU 081 VP3K-TSSL

Gabellichtschranke

- Metallgehäuse
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart



Funktion									

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC (Supply Class 2)	
Leerlaufstrom (max.)		30 mA	
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V	
Schenkellänge innen		55 mm	
Gehäuseabmaße		100 x 80 x 10 mm	
Gehäuselänge		80 mm	
Gehäusehöhe		100 mm	
Gehäusebreite		10 mm	
Gehäusematerial		Zinkdruckguss (schwarz, pulverbeschichtet)	
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Zulassungen		UL	
Funktionsprinzip		Optisch	
Auswertung		digital	
Bauform		Gabel	
Besonderheiten		Frontseitig einstellbar	
Schaltausgang		pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar	
Spannungsfall (max.)		1 V	
Lichtquelle		LED	
Farbe		Rot	



201316
OGU 081 VP3K-TSSL
Gabellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	40 kLx
Gabelweite	80 mm
Auflösung	Ø 0,5 mm
Schalthysterese (max.)	0,25 mm
Reproduzierbarkeit	0,06 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201316