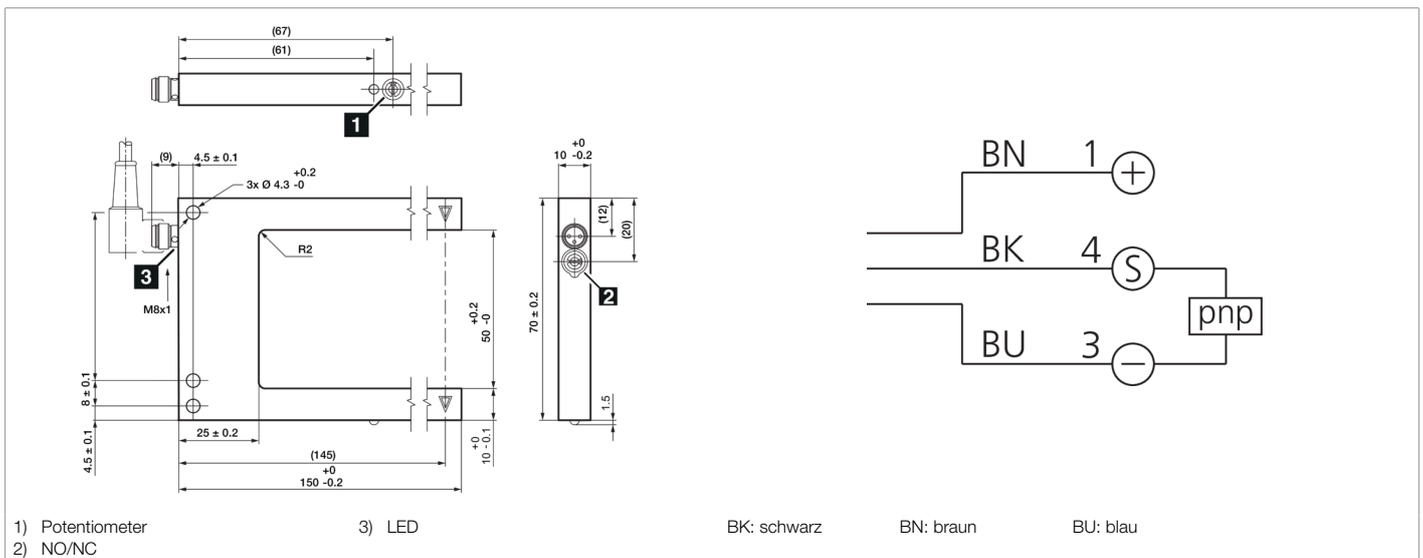




201284
OGU 051/125 VP3K-TSSL
Gabellichtschranke

- 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 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schenkellänge innen	125 mm
Gehäuseabmaße	70 x 150 x 10 mm
Gehäuselänge	150 mm
Gehäusehöhe	70 mm
Gehäusebreite	10 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Besonderheiten	Frontseitig einstellbar
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2,8 V
Lichtquelle	LED
Modulation	getaktet
Gabelweite	50 mm
Auflösung	Ø 0,5 mm



201284
OGU 051/125 VP3K-TSSL
Gabellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthysterese (max.)	0,25 mm
Reproduzierbarkeit	0,04 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	4000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201284