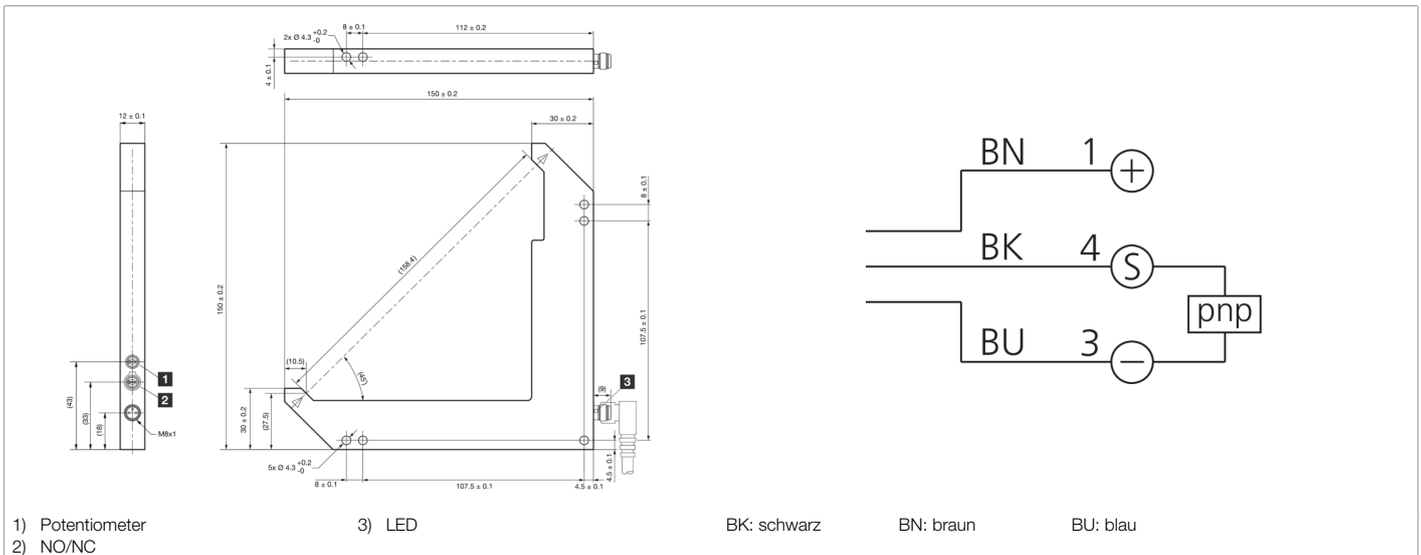




201228
OGLP 120 P3K-TSSL
Hochleistungs-Winkellichtschanke

- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Kollimatoroptik
- Optische Achse in x-, y- und z- Richtung anfahrbar
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell-/Dunkelschaltung
- Metallanschlussstecker
- Helle Ring-LED



Funktion										

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)		40 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Schenkellänge innen		120/120 mm
Gehäuseabmaße		150 x 150 x 12 mm
Gehäuselänge		150 mm
Gehäusehöhe		150 mm
Gehäusebreite		12 mm
Gehäusematerial		Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Optisch
Auswertung		digital
Bauform		Winkel
Besonderheiten		Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)		2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Infrarot
Wellenlänge		880 nm



201228

OGLP 120 P3K-TSSL

Hochleistungs-Winkellichtschränke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	50 kLx
Reichweite	158 mm (optische Achse)
Auflösung	Ø 3,0 mm
Schalthysterese (max.)	0,25 mm
Reproduzierbarkeit	0,06 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	2000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201228