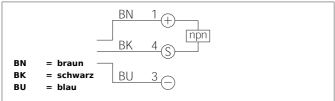
LGU 031 N3K-TSSL

Laser-Gabellichtschranke



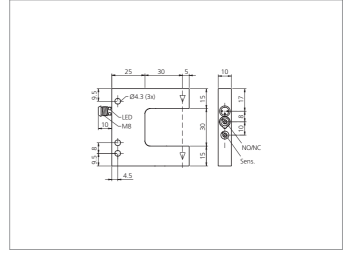
- Hell-/Dunkelschaltung
- Extrem hohe Auflösung
- Reproduzierbarkeit 0,01 mm
- Sichtbarer Laserpunkt
- Hohe Schaltfrequenz
- Metallgehäuse
- Laserklasse 1
- Hohe Schutzart
- Extrem helle Ring-LED
- 5 Jahre Gewährleistung





Sicherheitshinweis

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Aussetzung schädlicher Laserstrahlung führen. Unfallverhütungsvorschriften und Laserklasse beachten. Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Größe	60 x 60 x 10 mm (Gehäuseabmaße)
Bauform	Gabel
Gabelweite	30 mm
Schenkellänge innen	35 mm
Sendelicht	Rotlicht-Laser, getaktet
Laserklasse	1 (IEC 60825-1)
Betriebsspannung	10 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	< 30 mA
Auflösung	0,05 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Schalthysterese	< 0,02 mm
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Spannungsfall	< 2,8 V
Schaltfrequenz	3000 Hz
Reproduzierbarkeit	0,01 mm
Laserleistung	< 100 μW
Umgebungstemperatur Betrieb	+5 +45 ℃
Fremdlichtsicherheit	40 kLx
Isolationsspannungsfestigkeit	250 V
Schutzart	IP 67





TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Seitlich anreihbar	la