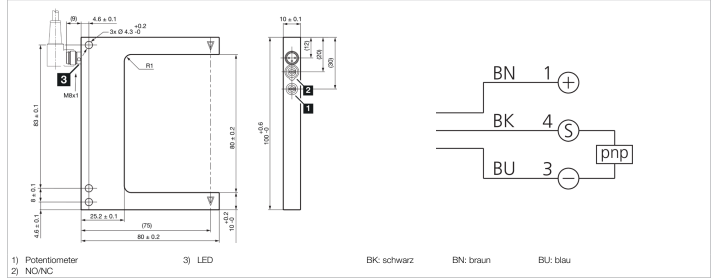


## ■法則■ 201364

## GOUP 080 P3K-TSSL 🛱 Hochleistungs-Gabellichtschranke

- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Kollimatoroptik
- Metallgehäuse
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell- / Dunkelschaltung
- Helle Ring-LED
- Hohe Schutzart





Funktion					
$ \bigcirc - \!$				CUL US	(€

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, lackiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Besonderheiten	Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Modulation	getaktet





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Fremdlichtsicherheit	20 kLx
Gabelweite	80 mm
Auflösung	Ø 3,0 mm
Schalthysterese (max.)	0,2 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	300 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201364