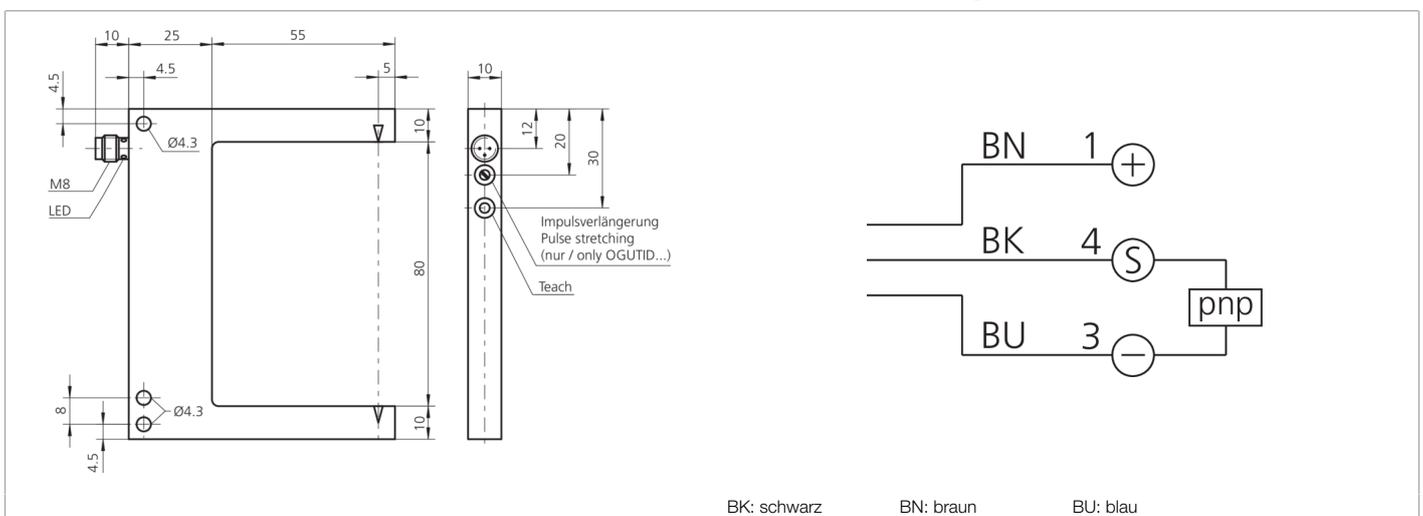




202417
OGUTID 081 P3K-TSSL
Gabellichtschranke

- Einstellbare Impulsverlängerung
- Hohe Auflösung
- Dynamisches Arbeitsprinzip
- Signalisierung des Teachvorgangs über LED
- Sehr hohe Verschmutzungs-/Funktionsreserve
- Hell-/Dunkelschaltung



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 V DC ... 35 V (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
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	dynamisch
Bauform	Gabel
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	15 kLx
Gabelweite	80 mm



202417

OGUTID 081 P3K-TSSL

Gabellichtschanke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Auflösung	Ø 0,15 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste
Schaltfrequenz	100 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202417