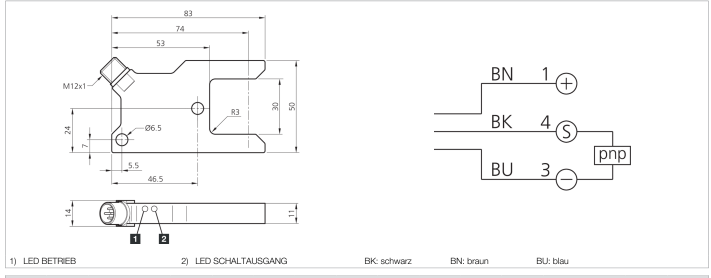




- Sehr hohe Verschmutzungs-/Funktionsreserve
- Robustes Stahlgehäuse verzinkt
- Universelle Montage
- Elektronik integriert
- Metallstecker M12
- Hohe Schutzart





Funktion		
₽→₫		c U us C E

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	30 mm
Gehäusematerial	Stahl (verzinkt)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	digital
Bauform	Gabel
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	70 kLx
Gabelweite	30 mm
Auflösung	Ø 2,5 mm
Schalthysterese (max.)	0,1 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Reproduzierbarkeit	0,05 mm
Empfindlichkeitseinstellung	keine Einstellelemente
Schaltfrequenz	150 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203159