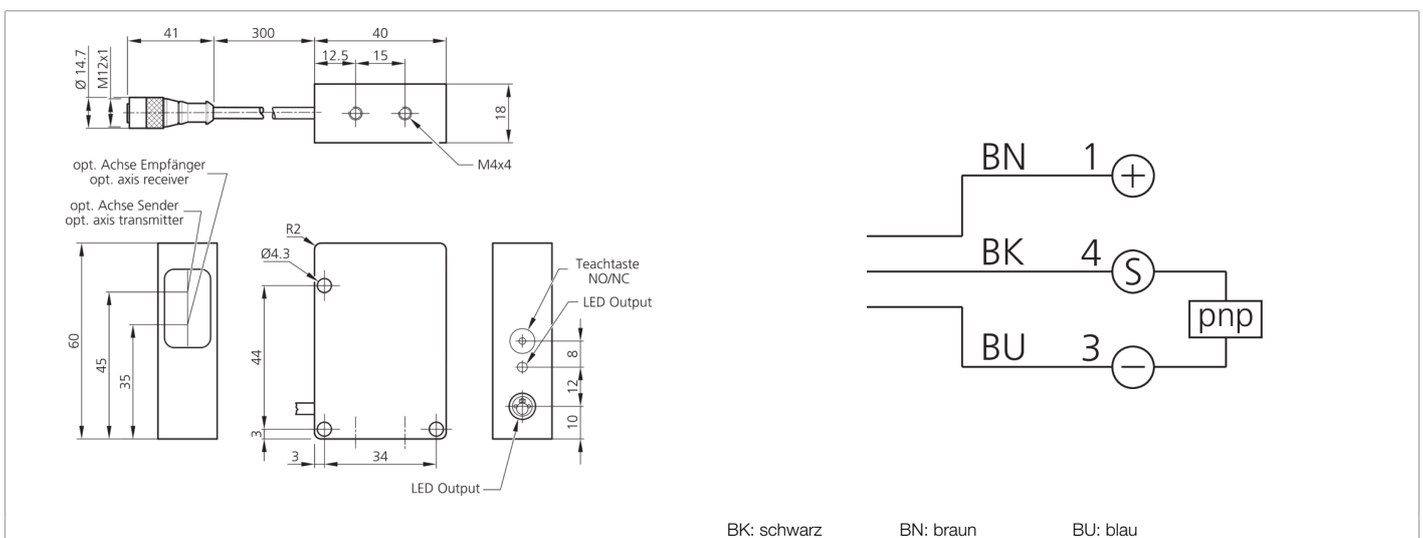
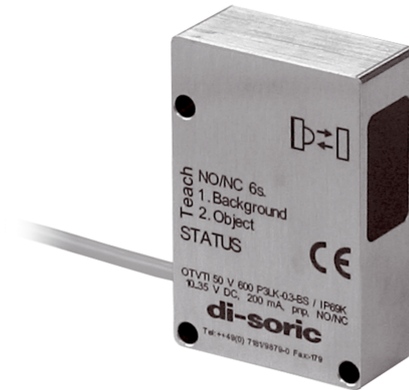




203340
ORVTI 51 V 2000 P3LK-0.3BS/IP69K
Reflexionslichtschranke

- IP 69K durch Komplettsystem inkl. Anschlusskabel
- Edelstahlgehäuse für den Einsatz in der Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Komplette Bedienung über Teach-Taste
- Funktionsreserveanzeige/Verschmutzungsanzeige
- Dauerhafte Laserbeschriftung



Funktion									

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Gehäuseabmaße	60 x 40 x 18 mm
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	60 mm
Gehäusebreite	18 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichtschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	660 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	20 kLx
Reichweite	40 ... 2000 mm
Bezugsreflektor	100 x 100 mm



203340

ORVTI 51 V 2000 P3LK-0.3BS/IP69K

Reflexionslichtschranke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Sendeleistungs-Einstellung	100 ... 0 % (einstellbar)
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +60 °C
Schutzart	IP 69K (bei Anzugsmoment PRK... = 0,6 Nm)
Anschluss	Kabel/Buchse, 0,3 m, M12
Anschlusskabel	VK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203340