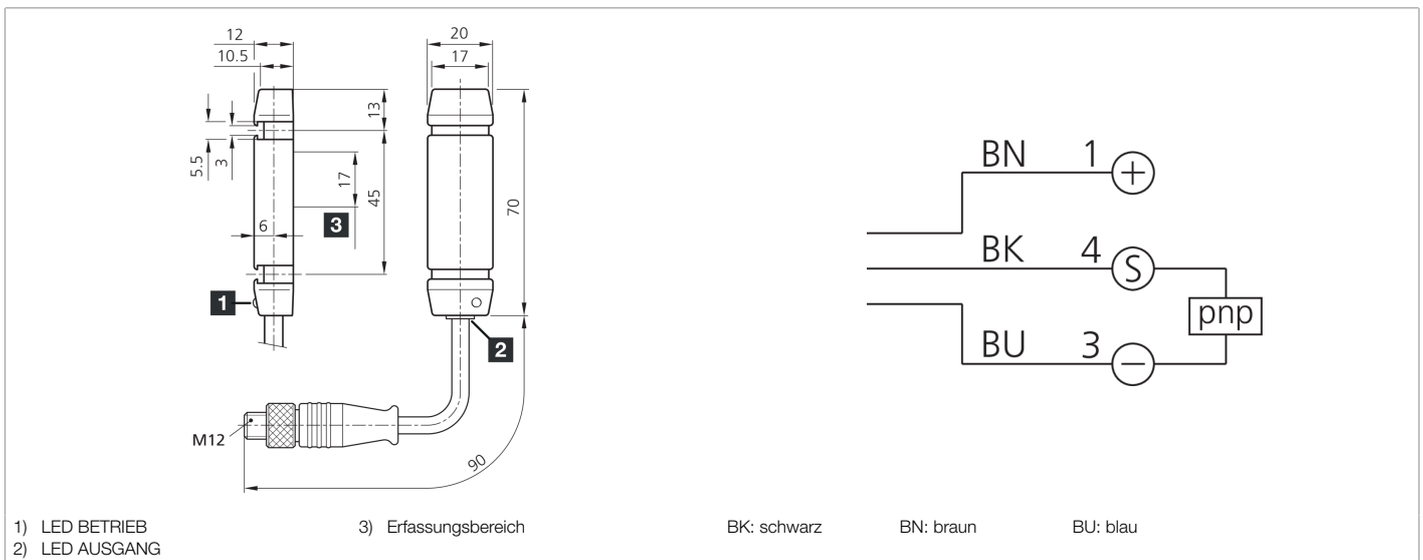




203299
IS 70 PSLK-K-BS
Induktiver Schlauchsens

- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung
- Geringes Gewicht
- Kabel mit Steckverbinder M12
- Montageschlitz für einfache Montage
- Kabelbinder im Lieferumfang enthalten
- Statisches Arbeitsprinzip



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuselänge	70 mm
Gehäusehöhe	12 mm
Gehäusebreite	20 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PC)
Material Kabel	PUR
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	Statisch
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Impulsverlängerung	100 ms
Schaltabstand	14 mm
Anzeige	LED grün - Betrieb, gelb - Schaltausgang
Teilegeschwindigkeit (max.)	35 m/s
Ansprechzeit	0,50 ms

**203299****IS 70 PSLK-K-BS****Induktiver Schlauchsensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Abfallzeit	100 ms
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,04 m, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/203299>**