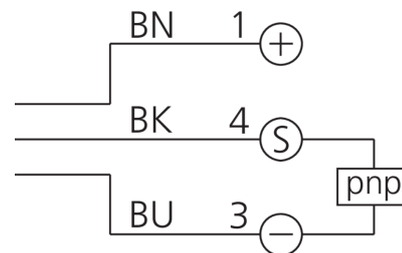
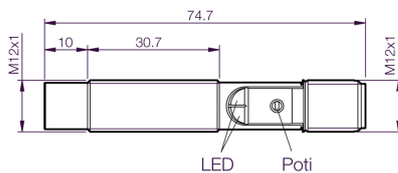
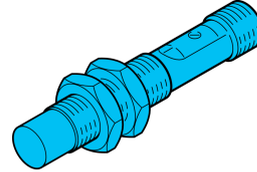



213108
KDC 12 K 08L PSK-IBSL
Kapazitiver Näherungsschalter

- Erfassung von elektrisch leitenden und elektrisch nicht leitenden Materialien
- Erfassung von flüssigen, pulverförmigen und festen Materialien
- Erfassung durch Behälterwandungen oder Verpackungen möglich
- Empfindlichkeit einstellbar
- Integrierter Verstärker
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- LED



BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion

Technische Daten (typ.)
+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	13 mA
Verpolschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Isolationsspannungsfestigkeit	75 V
Einbauart	nicht bündig
Gewinde	M12 x 1
Gehäuselänge	75 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PBT)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Funktionsprinzip	Kapazitiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Lieferumfang	2 x Mutter M12
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V
Schaltabstand (SN)	8 mm (1 ... 8 mm einstellbar)
Schalthysterese (max.)	15 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Anzeige	LED (Status Ausgang)
Schaltfrequenz	100 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12 x 1, 4-polig
Anschlusskabel	VK ...



213108

KDC 12 K 08L PSK-IBSL

Kapazitiver Näherungsschalter

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213108>