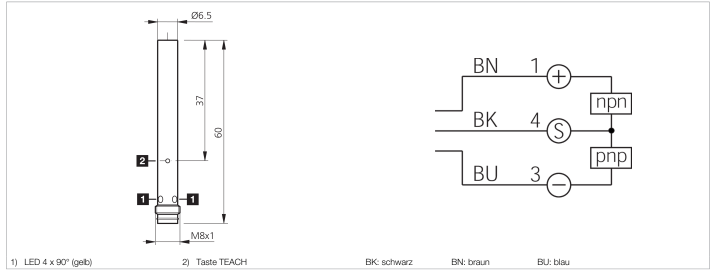


回路通 208347 运动员 KDCT 6.5 V 02 G3-T3 回路器 Kapazitiver Näherungsschalter

- Gegentaktausgang pnp + npn
- Empfindlichkeit einstellbar, hoher Schaltabstand
- Variable Hysterese
- Erfassung von flüssigen, pulverförmigen und festen Materialien
- Erfassung metallischer und nichtmetallischer Teile
- Erfassung durch Behälterwandungen oder Verpackungen möglich
- Edelstahlgehäuse





Funktion									
							€ CA		

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304)
Material	PBT (Tastkopf)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Kapazitiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	2 mm (0,1 3 mm einstellbar)
Normmessplatte	8 x 8 mm
Schalthysterese (max.)	10 %
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste
Anzeige	LED gelb - Schaltausgang
Schaltfrequenz	70 Hz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC			
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C			
Schutzart	IP 65			
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig			
Anschlusskabel	TK			
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208347			