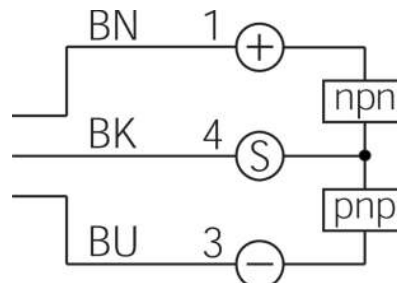
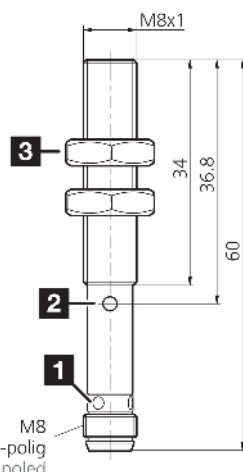


 207892

**KDCT 08 V 02 G3-T3**
 **Kapazitiver Näherungsschalter**

- Teach-Taste
- Gegenktausgang 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


 1) LED  
 2) Taste TEACH

3) Schlüsselweite 13 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

**Funktion**

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

Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA (24 V DC)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304)
Material	PBT (Tastkopf)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Kapazitiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Lieferumfang	2 x Mutter M8
Schaltausgang	Gegenkta, 150 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	2 mm (0,1 ... 3 mm einstellbar)
Normmessplatte	8 x 8 mm
Schalthysteres (max.)	variabel
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste

 207892

KDCT 08 V 02 G3-T3

Kapazitiver Näherungsschalter

**Technische Daten (typ.)**

Anzeige

**+20°C, 24 V DC**

Schaltfrequenz

LED gelb - Schaltausgang

Umgebungstemperatur Betrieb

70 Hz

Schutzart

-25 ... +70 °C

Anschluss

IP 65

Stecker, M8, 3-polig

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/207892>