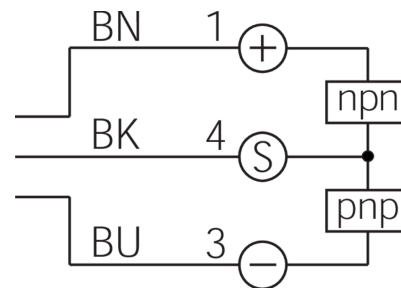
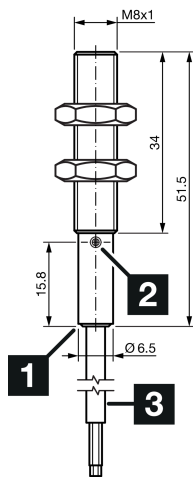




209760
KNS M8M 02B G3-2R
Kapazitiver Näherungssensor

- Großer Schaltabstand
- Erfassung von flüssigen, pulverförmigen und festen Materialien
- Erfassung metallischer und nichtmetallischer Teile
- Erfassung durch Behälterwandungen oder Verpackungen möglich
- Empfindlichkeit einstellbar über Mehrgang-Potentiometer
- NO/NC umschaltbar
- Gegentaktausgang pnp + npn
- Edelstahlgehäuse



1) LED
 2) Empfindlichkeit

3) Schlüsselweite 13 mm
 4) Anschlusskabel

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA (24 V DC)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	51,5 mm
Gehäusematerial	Edelstahl
Material	PBT (Tastkopf)
Gewicht	35 g

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Kapazitiv
Bauform	Gewinde



209760
KNS M8M 02B G3-2R
Kapazitiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Funktionsumfang		
Lieferumfang	Einstellwerkzeug	
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC	
Spannungsfall (max.)	2,4 V	
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen		
Schaltabstand (SN)	2 mm (0,1 ... 3 mm einstellbar)	
Normmessplatte	8 x 8 mm	
Schalthysterese (max.)	15 %	
Anzeige, Bedienung		
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer (11-Gang)	
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal	
Zeitverhalten		
Schaltfrequenz	100 Hz	
Bereitschaftsverzug (max.)	300 ms	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C	
Schutzart	IP 65 / IP 67	
Elektrischer Anschluss		
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 3-polig	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/209760