

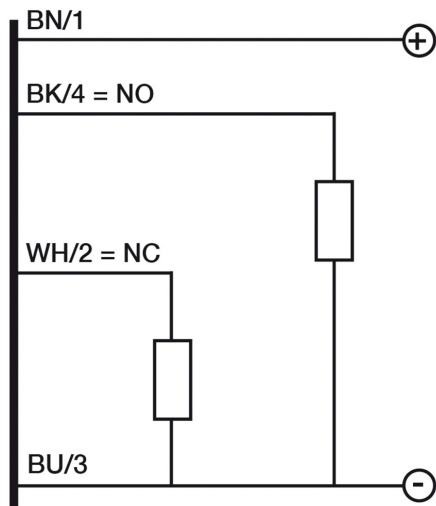


## Kapazitiver M18-Näherungssensor mit M12 Steckverbindung - geschirmt - Schaltabstand 8mm

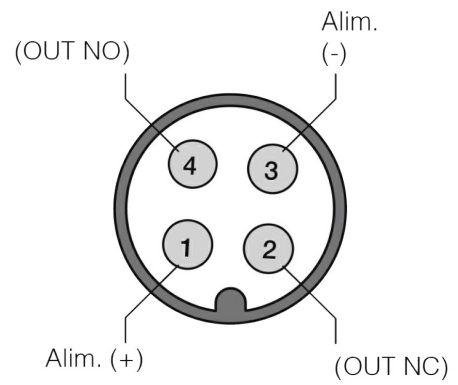
### Produktbilder



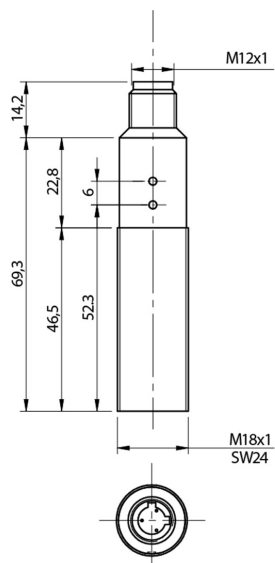
### Schaltplan



### Stecker



### Zeichnung



## Beschreibung

---

Der kapazitive Näherungssensor bietet eine hohe Immunität gegenüber Störungen und ist besonders unempfindlich bei Staub, Sprühnebel oder Verunreinigungen in der Umgebungsluft. Auch elektromagnetische Einflüsse stellen keinen Störfaktor dar. Die eingebaute LED-Anzeige ist um 360° sichtbar. Der Aufgabenbereich von kapazitiven Näherungssensoren umfasst unter anderem die berührungslose Füllstand- und Zufuhrkontrolle durch Wände. Daher sind Wandöffnungen in Behältern z.B. bei der Füllstandmessung von Tanks überflüssig. Somit ergibt sich ein kontakloser, verschleißfreier Betrieb mit einer hohen Schaltfrequenz und einer hohen Genauigkeit mit einer deutlichen Zeitersparnis.

## Technische Details

Sensortechnik	kapazitiv
Bauform	Zylindrische Bauform
Gewindegröße	M18x1
Durchmesser	Ø 18mm
Länge	83mm
Schaltabstand	8mm
Einbau	bündig
Ausgangsfunktion	Öffner + Schließer
Ausgangstyp	PNP
Schaltfrequenz	50Hz
Anschlusstyp	M12 Steckverbindung
Wiederholgenauigkeit	5%
Betriebsspannung	10...40Vdc
Leerlaufstrom	≤ 12mA
Laststrom	≤ 200mA
Spannungsabfall im Ausgang	≤ 2,5V @IL=200mA
max. Restwelligkeit	≤ 10%
LED-Anzeigen	Gelbe LED (Objekt erfasst)
Ansprechverzug	≤ 200ms
Gewicht	65g
Material Gehäuse	Polyester

Betriebstemperatur

-35°C...+85°C (ohne Einfrieren)

Schutzart

IP67

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Einsatzgebiete	Automobilindustrie Lebensmittelindustrie Lageranlagen Transportbandsysteme
Lieferumfang	Kapazitiver M18-Näherungssensor mit M12 Steckverbindung Schraubendreher 2 Befestigungsmutter M18x1

## Weitere Optionen

---

<b>Passendes Zubehör</b>	Rechtwinklige Halterung, Axiale Halterung, 5m Axiale M12 Anschlussleitung, 5m Gewinkelte M12 Anschlussleitung, 10m Axiale M12 Anschlussleitung, 10m Gewinkelte M12 Anschlussleitung
--------------------------	---

