

## IMI08-02BPSVT0S

IMI

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMI08-02BPSVT0S	1093857

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M08N (2)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/IMI

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gewindegröße	M8 x 1
Durchmesser	Ø 8 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	2 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	1,62 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	100 Hz
Anschlussart	Stecker M8, 3-polig
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP68, IP69K <sup>1)</sup>
Besondere Merkmale	Aktive Fläche aus Edelstahl V2A, Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel
Spezielle Anwendungen	Kühl- und Schmiermittelbereich, Raue Einsatzbedingungen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach EN 60529.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 % <sup>1)</sup>
Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Stromaufnahme	10 mA <sup>3)</sup>
Bereitschaftsverzögerung	≤ 200 ms

 $<sup>^{1)}</sup>$  Von U<sub>V</sub>.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei  $\rm I_a$  max.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Von Sr.

Hysterese	1 % 20 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>4)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	≤ 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Verpolungsschutz	<b>√</b>
Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>
Schock- und Schwingfestigkeit	$100~{\rm g}/11~{\rm ms}/1000$ Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz, 1 mm / 55 Hz 500 Hz / 15 g
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +75 °C
Gehäusematerial	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Werkstoff, aktive Fläche	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Gehäuselänge	50 mm
Nutzbare Gewindelänge	38 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 14 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
Schutzklasse	III
UL-File-Nr.	E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Von U<sub>V</sub>.

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.892 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

### Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können
Stahl St37 (Fe)	Ca. 1
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,57
Aluminium (Al)	Ca. 0,43
Kupfer (Cu)	Ca. 0,36
Messing (Ms)	Ca. 0,51

### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
В	5 mm
c	8 mm
D	6 mm
F	16 mm

### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
------------	----------

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei I<sub>a</sub> max.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

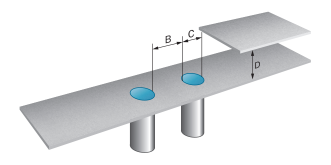
 $<sup>^{4)}</sup>$  Von Sr.

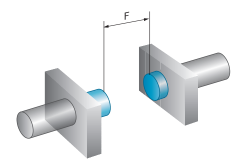
# IMI08-02BPSVT0S | IMI INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

### Einbauhinweis

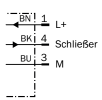
Bündiger Einbau



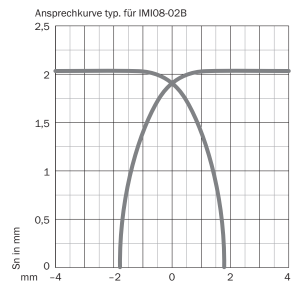


### Anschlussschema

Cd-002



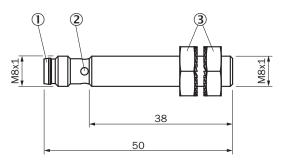
### Ansprechkurve



Abstand zwischen Objektkante und Mitte aktiver Fläche (mm) Alle Maße in mm

### Maßzeichnung (Maße in mm)

IM08 Inox, bündig



- ① Anschluss② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 13, Edelstahl V2A

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/IMI

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	er und Leitungen		
6	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-0803-G02MRN	6058504
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-0803-G05MRN	6058505
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt mit LED Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeignet	DOL-0803-L02MRN	6058787
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H2O2, CH2O2 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen.	DOL-0803-L05MRN	6058788
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H2O2, CH2O2 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H2O2)	DOL-0803-W02MRN	6058507
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen.	DOL-0803-W05MRN	6058508
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020UA1XLEAX	2094782
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt mit LED, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m Nur für PNP-Sensoren geeignet	YI8U13- 020UA1XLEAX	2095593
No to	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020UA1M8U13	2096304

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050UA1M8U13	2096308

### **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/IMI

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• Kurzbeschreibung: Die Function Block Factory unterstützt gängige speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) verschiedener Hersteller, wie z.B. von Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation und B&R. Weitere Informationen zur FBF finden Sie <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> .	Function Block Factory	Auf Anfrage

### SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

### WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

