

## IMI08-02BNSNCOS

IMI

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMI08-02BNSNCOS	1093887

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 M12, 4-polig
Schaltausgang	NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP68, IP69K <sup>1)</sup>
Besondere Merkmale	Aktive Fläche aus Edelstahl V4A, Beständig gegen Reinigungsmittel
Spezielle Anwendungen	Hygiene- und Nassbereich, 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  $I_a$  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 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 V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L
Werkstoff, aktive Fläche	Edelstahl V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L
Gehäuselänge	70 mm
Nutzbare Gewindelänge	43 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 7 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V4A (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 (AI)	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.

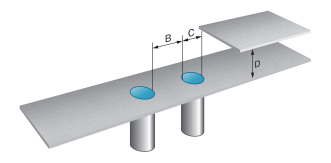
 $<sup>^{4)}</sup>$  Von Sr.

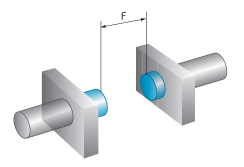
# IMIO8-02BNSNCOS | IMI INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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

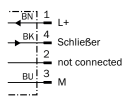
Bündiger Einbau



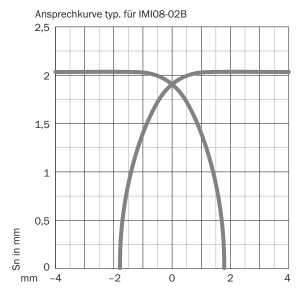


### Anschlussschema

Cd-007



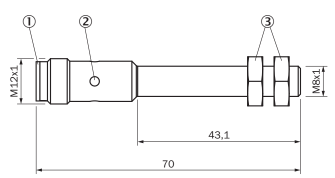
### Ansprechkurve



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

### Maßzeichnung (Maße in mm)

IM08 Inox, bündig



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 13, Edelstahl V4A

### 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

