

# IMI18-08BNSVU2S

IMI

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMI18-08BNSVU2S	1093929

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M18N (2)

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

MEINITALE	
Bauform	Metrische Bauform
Gewindegröße	M18 x 1
Durchmesser	Ø 18 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	8 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	6,48 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	50 Hz
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 2 m
Schaltausgang	NPN
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	≤ 2 V <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	10 mA <sup>3)</sup>
Bereitschaftsverzögerung	≤ 300 ms
Hysterese	1 % 20 %

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

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

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

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

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
Leitungsmaterial	PUR
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	Ø 4,5 mm
Kurzschlussschutz	✓
Verpolungsschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	✓
Schock- und Schwingfestigkeit	$100\mathrm{g}/5$ ms / $1000$ Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz, 1 mm / 55 Hz 500 Hz / 60 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	59,5 mm
Nutzbare Gewindelänge	55 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 90 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
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können
Stahl St37 (Fe)	Ca. 1
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,83
Aluminium (Al)	Ca. 0,52
Kupfer (Cu)	Ca. 0,32
Messing (Ms)	Ca. 0,6

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
В	25 mm
c	18 mm
D	24 mm
F	50 mm

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

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

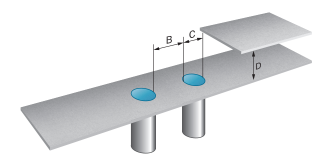
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Von Sr.

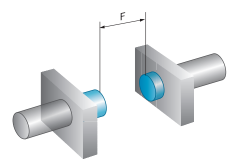
#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
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

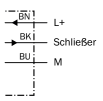
#### Bündiger Einbau



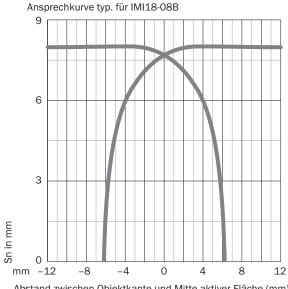


#### Anschlussschema

#### Cd-001



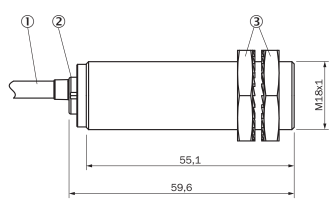
#### Ansprechkurve



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

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

IM18 Inox, bündig



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 24, Edelstahl V2A

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-1204-GN	6028357
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-1204-WN	6028358
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-GN	6028359
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt Duo-Stecker mit zwei Leitungsanschlüssen	STE-1204-TN	6028360

### 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

