

IMI30-10BPSNCOS

IMI

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMI30-10BPSNC0S	1093947

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gewindegröße	M30 x 1,5
Durchmesser	Ø 30 mm
Schaltabstand S _n	10 mm
Gesicherter Schaltabstand S _a	8,1 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	50 Hz
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP68, IP69K ¹⁾
Besondere Merkmale	Aktive Fläche aus Edelstahl V4A, Beständig gegen Reinigungsmittel
Spezielle Anwendungen	Hygiene- und Nassbereich, Raue Einsatzbedingungen

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 % ¹⁾
Spannungsabfall	\leq 2 V $^{2)}$

 $^{^{1)}}$ Von U_V.

²⁾ Bei I max.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Von Sr.

Stromaufnahme	10 mA ³⁾
Bereitschaftsverzögerung	≤ 300 ms
Hysterese	1 % 20 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % ⁴⁾
Temperaturdrift (von S _r)	≤ 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I _a	≤ 200 mA
Kurzschlussschutz	√
Verpolungsschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	✓
Schock- und Schwingfestigkeit	$100\mathrm{g}/5\mathrm{ms}/1000$ 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 V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L
Werkstoff, aktive Fläche	Edelstahl V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L
Gehäuselänge	65,3 mm
Nutzbare Gewindelänge	46,3 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 100 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V4A (2 x)
Schutzklasse	III
UL-File-Nr.	E181493

 $^{^{1)}}$ Von U_V.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	1.892 Jahre
DC _{avg}	0%

Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können
Stahl St37 (Fe)	Ca. 1
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,52
Aluminium (Al)	Ca. 0,16
Kupfer (Cu)	Ca. 0
Messing (Ms)	Ca. 0,22

Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
В	25 mm
c	24 mm
D	20 mm
F	80 mm

²⁾ Bei I max.

³⁾ Ohne Last.

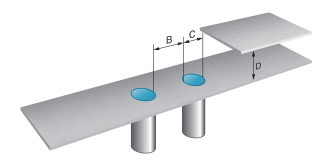
⁴⁾ Von Sr.

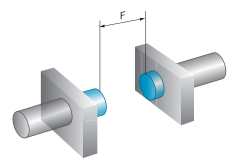
Klassifikationen

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

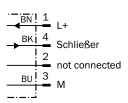
Bündiger Einbau



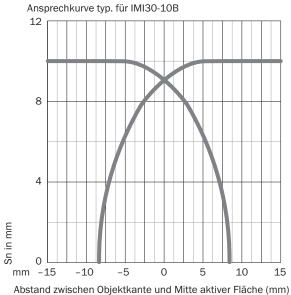


Anschlussschema

Cd-007



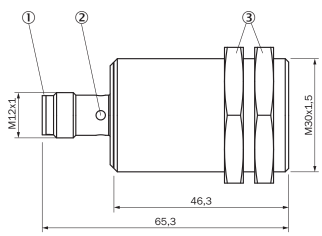
Ansprechkurve



Alle Maße in mm

Maßzeichnung (Maße in mm)

IM30 Inox, bündig



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 36, Edelstahl V4A

IMI30-10BPSNCOS | IMI INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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 hier .	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

