

IMG18-12BPSZW3KS01

IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMG18-12BPSZW3KS01	1102287

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M18 (2)

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

Abbildung kann abweichen









Technische Daten im Detail

Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Ultrakurz
Gewindegröße	M18 x 1
Durchmesser	Ø 18 mm
Schaltabstand S _n	12 mm
Gesicherter Schaltabstand S _a	9,72 mm
Einbau in Metall	Quasi bündig
Schaltfrequenz	500 Hz
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 3 m
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP67 ¹⁾
Besondere Merkmale	3-facher Schaltabstand

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 %
Spannungsabfall	≤ 2 V ¹⁾
Stromaufnahme	10 mA ²⁾
Hysterese	3 % 20 %

 $^{^{1)}}$ Bei I_a max.

²⁾ Ohne Last.

 $^{^{}m 3)}$ Ub und Ta konstant.

⁴⁾ Von Sr.

Reproduzierbarkeit	≤ 2 % ^{3) 4)}
Temperaturdrift (von S _r)	± 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I _a	≤ 200 mA
Leitungsmaterial	PVC
Kurzschlussschutz	✓
Verpolungsschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	✓
Schock- und Schwingfestigkeit	$100\mathrm{g}/2$ ms / 500 Zyklen; $150\mathrm{g}/1$ Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / $60\mathrm{g}$
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +75 °C
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, LCP
Gehäuselänge	31 mm
Nutzbare Gewindelänge	26 mm
Max. Anzugsdrehmoment	Typ. 12 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Messing, vernickelt (2 x)
Schutzklasse	III
UL-File-Nr.	E181493

 $^{^{1)}}$ Bei I_a max.

Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können	
Stahl St37 (Fe)	1	
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,5	
Aluminium (Al)	Ca. 0,3	
Kupfer (Cu)	Ca. 0,23	
Messing (Ms)	Ca. 0,32	

Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
A	13,5 mm
В	35 mm
c	18 mm
D	36 mm
E	4 mm
F	120 mm

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Ub und Ta konstant.

⁴⁾ Von Sr.

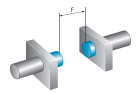
IMG18-12BPSZW3KS01 | IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

Einbauhinweis

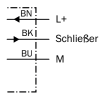
Quasi bündiger Einbau





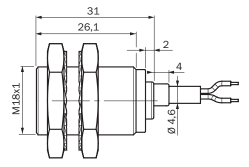
Anschlussschema

Cd-001



Maßzeichnung (Maße in mm)

IMG18 Ultrakurzbauform, Leitung, bündig



Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
O	Befestigungsplatte für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M18	5321870
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18	5308446
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Klemmblock für Rundsensoren M18 ohne Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KH-M18	2051481
	Klemmblock für Rundsensoren M18 mit Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KHF-M18	2051482

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

