

IME18-12BNSZW2K

IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IME18-12BNSZW2K	1071248

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

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









Technische Daten im Detail

Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Kurzbauform
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, 2 m
Schaltausgang	NPN
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	$\leq 2 V^{1}$
Stromaufnahme	10 mA ²⁾
Bereitschaftsverzögerung	≤ 50 ms

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

²⁾ Ohne Last.

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

⁴⁾ Von Sr.

Hysterese	1 % 15 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 % ^{3) 4)}
Temperaturdrift (von S _r)	± 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I _a	≤ 200 mA
Leerlaufstrom typ.	≤ 10 mA
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Leitungsdurchmesser	Ø 3,9 mm
Kurzschlussschutz	✓
Verpolungsschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	√
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +75 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +75 °C
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, PA 66
Gehäuselänge	48 mm
Nutzbare Gewindelänge	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 30 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Messing, vernickelt (2 x)
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	1.735 Jahre
DC _{avg}	0%

Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können
Stahl St37 (Fe)	1
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,78
Aluminium (Al)	Ca. 0,43
Kupfer (Cu)	Ca. 0,35
Messing (Ms)	Ca. 0,47

Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
Α	13,5 mm
В	35 mm
c	18 mm

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Ub und Ta konstant.

⁴⁾ Von Sr.

IME18-12BNSZW2K | IME INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

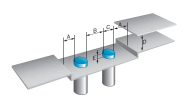
D	36 mm
E	4 mm
F	120 mm

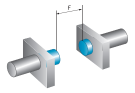
Klassifikationen

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 9.0 27270101 ECI@ss 10.0 27270101 ECI@ss 11.0 27270101 ETIM 5.0 ECO02714 ETIM 6.0 ECO02714 UNSPSC 16.0901 39122230		
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 9.0 27270101 ECI@ss 10.0 27270101 ECI@ss 11.0 27270101 ECI@ss 11.0 ECI@ss 11.0 ECO02714 ETIM 6.0 ECO02714 ETIM 7.0 ECO02714	ECI@ss 5.0	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 ECO02714 ETIM 6.0 ECO02714 ETIM 7.0 ECO02714	ECI@ss 5.1.4	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	ECI@ss 6.0	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	ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 8.1 27270101 ECI@ss 9.0 27270101 ECI@ss 10.0 27270101 ECI@ss 11.0 27270101 ETIM 5.0 ECO02714 ETIM 6.0 ECO02714 ETIM 7.0 ECO02714	ECI@ss 7.0	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	ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 10.0 27270101 ECI@ss 11.0 27270101 ETIM 5.0 EC002714 ETIM 6.0 EC002714 ETIM 7.0 EC002714	ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 11.0 27270101 ETIM 5.0 EC002714 ETIM 6.0 EC002714 ETIM 7.0 EC002714	ECI@ss 9.0	27270101
ETIM 5.0 EC002714 ETIM 6.0 EC002714 ETIM 7.0 EC002714	ECI@ss 10.0	27270101
ETIM 6.0 EC002714 ETIM 7.0 EC002714	ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 7.0 EC002714	ETIM 5.0	EC002714
	ETIM 6.0	EC002714
UNSPSC 16.0901 39122230	ETIM 7.0	EC002714
	UNSPSC 16.0901	39122230

Einbauhinweis

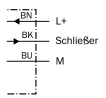
Quasi bündiger Einbau





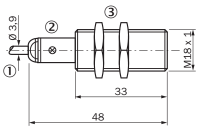
Anschlussschema

Cd-001



Maßzeichnung (Maße in mm)

IME18 Kurzbauform, Leitung, bündig



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

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
	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

