

# IME12-04BPSZW6KS56

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IME12-04BPSZW6KS56	1093752

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M12 (2)

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

Abbildung kann abweichen





#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Kurzbauform
Gewindegröße	M12 x 1
Durchmesser	Ø 12 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	4 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	3,24 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	2.000 Hz
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 10 m
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP65 <sup>1)</sup>
Sonderausprägung	Durchgängiges Gewinde mit 2 LEDs

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach EN 60529.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 %
Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{1)}$
Stromaufnahme	10 mA <sup>2)</sup>
Bereitschaftsverzögerung	≤ 100 ms

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei  $I_a$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Ub und Ta konstant.

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

Hysterese	5 % 15 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>3) 4)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	Ø 3,9 mm
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Verpolungsschutz	<b>√</b>
Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +75 °C
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, PA 66
Gehäuselänge	44 mm
Nutzbare Gewindelänge	41 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 12 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Messing, vernickelt (2 x)
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei  $\mathrm{I}_{\mathrm{a}}$  max.

#### Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können
Stahl St37 (Fe)	1
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,8
Aluminium (Al)	Ca. 0,45
Kupfer (Cu)	Ca. 0,4
Messing (Ms)	Ca. 0,4

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
В	24 mm
c	12 mm
D	12 mm
F	32 mm

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

<sup>3)</sup> Ub und Ta konstant.

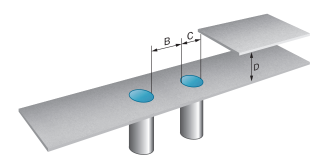
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Von Sr.

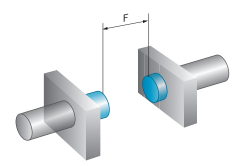
## IME12-04BPSZW6KS56 | IME INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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

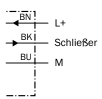
Bündiger Einbau



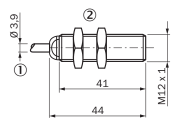


#### Anschlussschema

Cd-001



#### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Anschluss
- ② Befestigungsmutter (2 x); SW 17, Metall

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
رانا	Befestigungsplatte für M12-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M12	5321869
40	Befestigungswinkel für M12-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M12	5308447
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Klemmblock für Rundsensoren M12 ohne Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KH-M12	2051479
	$\label{lem:lemmblock} \mbox{Klemmblock f\"ur Rundsensoren M12 mit Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverst\"arkt, inkl. Befestigungsmaterial}$	BEF-KHF-M12	2051480

### 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

