

# IME30-20NDOZCOS

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IME30-20ND0ZC0S	1067235

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M30 (2)

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

Abbildung kann abweichen









### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Standard
Gewindegröße	M30 x 1,5
Durchmesser	Ø 30 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	20 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	16,2 mm
Einbau in Metall	Nicht bündig
Schaltfrequenz	500 Hz
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Ausgangsfunktion	Öffner
Elektrische Ausführung	DC 2-Leiter
Schutzart	IP67 <sup>1)</sup>

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

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 %
Spannungsabfall	$\leq 4 V^{1/2}$ $\leq 4.5 V^{2/2}$
Bereitschaftsverzögerung	≤ 100 ms
Hysterese	5 % 15 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>3) 4)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei  $I_a = 30$  mA.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei  $I_a$  max.

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

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

Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA
Reststrom	≤ 0,8 mA
Mindestlaststrom	≥ 3 mA
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Verpolungsschutz	<b>√</b>
Einschaltimpuls	≤ 5 ms
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	71 mm
Nutzbare Gewindelänge	41 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 100 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Messing, vernickelt (2 x)
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei I<sub>a</sub> = 30 mA.

### 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"
Α	30 mm
В	60 mm
c	30 mm
D	60 mm
E	40 mm
F	160 mm

### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101

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

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

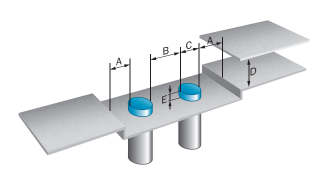
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Von Sr.

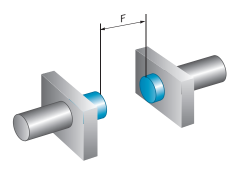
## IME30-20ND0ZC0S | IME INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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

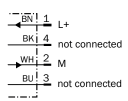
Nicht bündiger Einbau





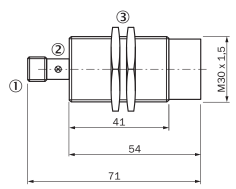
### Anschlussschema

Cd-245



### Maßzeichnung (Maße in mm)

IME30 Standard, Stecker, nicht bündig



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

### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungsplatte für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M30	5321871	
40	Befestigungswinkel für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M30	5308445	
Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234	
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
1	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895	
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897	

### 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

