

# IMC30-20NPPVC0SA71

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMC30-20NPPVC0SA71	1079303

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M30N (2)

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Bautorm	Metrische Bautorm
Gewindegröße	M30 x 1,5
Durchmesser	Ø 30 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	0 mm 20 mm <sup>1)</sup>
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	16,2 mm
Anzahl Schaltpunkte	Bis zu 4 einstellbare Schaltpunkte oder Fenster
Schaltmodi	Single point, Window mode, Two point mode, Visuelle Einstellhilfe
Schaltfrequenz Qint.1 / Qint.2 auf Pin 2	200 Hz
Einbau in Metall	Nicht bündig
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig <sup>2)</sup>
Schaltausgang	PNP
Ausgang Q/C	Schaltausgang oder IO-Link-Modus
Ausgang MFC	Schaltausgang oder Eingang
Ausgangsfunktion	Öffner / Schließer
Schaltart Eigenschaft	Programmierbar
Elektrische Ausführung	DC 4-Leiter
Schutzart	IP68 <sup>3)</sup> IP69K <sup>4)</sup>
Besondere Merkmale	Smart Task, Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel, IO-Link
Spezielle Anwendungen	Kühl- und Schmiermittelbereich, Raue Einsatzbedingungen

<sup>1)</sup> Einstellbar.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mit vergoldeten Kontakten.

<sup>3)</sup> Nach EN 60529.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

Sonderausprägung	Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel
Diagnose	Chiptemperatur
Pin-2-Konfiguration	Externer Eingang, Teach-in, Schaltsignal

<sup>1)</sup> Einstellbar.

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	≤ 10 %
Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Stromaufnahme	35 mA <sup>3)</sup>
Hysterese	Programmierbar <sup>4)</sup>
Reproduzierbarkeit	≤ 5 % <sup>5)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 10 %
EMV	Nach EN 60947-5-2
Dauerstrom I <sub>a</sub>	$\leq$ 200 mA $^{6)}$
Kurzschlussschutz	<b>✓</b>
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	-40 °C +75 °C
Gehäusematerial	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, LCP
Gehäuselänge	70 mm
Nutzbare Gewindelänge	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	Typ. 100 Nm <sup>7)</sup>
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
UL-File-Nr.	E181493
Genauigkeit Teach-in	+/- 3% von Sr
Auflösung, typisch (Bereich)	75 μm (0 mm 15 mm) 150 μm (15 mm 20 mm)
Auflösung, maximal (Bereich)	150 μm (0 mm 15 mm) 300 μm (15 mm 20 mm)

 $<sup>^{1)}</sup>$  IO-Link Modus: 18 VDC ... 30 VDC.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mit vergoldeten Kontakten.

<sup>3)</sup> Nach EN 60529.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

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

<sup>3)</sup> Ohne Last.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Für die Einhaltung der EN 60947-5-2 muss eine Hysterese von ca. 10% eingestellt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Ub und Ta konstant.

<sup>6) 200</sup> mA insgesamt für beide Schaltausgänge.

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Bei Verwendung der verzahnten Seite der Mutter.

## IMC30-20NPPVC0SA71 | IMC

## INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	860 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle  Kommunikationsschnittstelle Detail	IO-Link V1.1 COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	5 ms
Prozessdatenlänge	32 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L1}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 2 = Schaltsignal $Q_{Int3}$ Bit 3 = Schaltsignal $Q_{Int4}$ Bit 18 31 = Zählwert
Werkseinstellung	Schaltpunkt 1: Referenzwert 1 Ausgang: Schließer Pin 2 Konfiguration: Eingang

#### Referenzwerte

Hinweis	Referenzwert in Digits für Schaltpunkt in mm im Sensor abgespeichert
Referenzwert 1	20 mm
Referenzwert 2	15 mm
Referenzwert 3	10 mm
Referenzwert 4	5 mm

#### Reduktionsfaktoren

Edelstahl (V2A)	Ca. 0,8
Aluminium (Al)	Ca. 0,4
Kupfer (Cu)	Ca. 0,2
Messing (Ms)	Ca. 0,4

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
A	20 mm
В	62 mm
C	30 mm
D	60 mm
E	20 mm
F	160 mm

#### **Smart Task**

Smart Task Bezeichnung	Zähler + Entprellung
Logikfunktion	Fenster Hysterese Direkt
Timerfunktion	Deaktiviert Einschaltverzögerung

 $<sup>^{1)}\,</sup>SIO\,Logic:\,Sensorbetrieb\,\,im\,Standard\,\,I\,/\,\,O\,\,Modus\,\,ohne\,\,IO-Link\,\,Kommunikation.\,\,Verwendung\,\,von\,\,sensorinternen\,\,Logik-\,\,oder\,\,Zeitparametern,\,\,zus\"{atzlich}\,\,Automati-\,Automati-\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automa$ sierungsfunktionen.

2) IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

	Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot)
Inverter	Einstellbar
Maximale Zählfrequenz	SIO Logic: 200 Hz $^{1)}$ IOL: 200 Hz $^{2)}$
Resetdauer	SIO Logic: 500 $\mu$ s <sup>1)</sup> IOL: — <sup>2)</sup>
Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen	SIO Logic: $2.5 \text{ ms}^{-1}$ IOL: $2.5 \text{ ms}^{-2}$
Entprelizeit max.	SIO Logic: $30 \text{ s}^{-1)}$ IOL: $30 \text{ s}^{-2)}$
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Messwert	Zählwert

<sup>1)</sup> SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

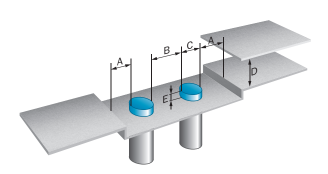
#### Klassifikationen

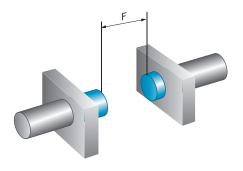
ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

#### Einbauhinweis

Nicht bündiger Einbau





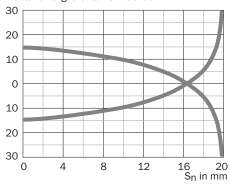
#### Anschlussschema

Cd-367

#### Kennlinie

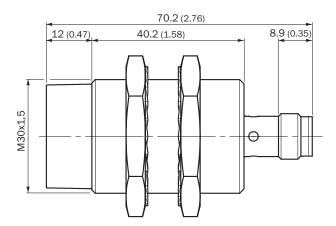
Ansprechkurve

Abstand Targetkante vom Sensor in mm



### Maßzeichnung (Maße in mm)

IMC30 Standard, Stecker M12, nicht bündig



## Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Universal-Klemmsysteme				
	Platte N10 für Universalklemmhalter, M30, Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N10	2062372	
6	Platte N11N für Universalklemmhalter, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N11N	2071081	
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	
Module und G	ateways			
	IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A $$	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790	
	EtherCAT IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über $7/8$ "-Leitung 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12 Leitung	IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)	6053254	
	EtherNet/IP IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über 7/8" Leitung 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12-Leitung	IOLG2EI-03208R01 (IO-Link Master)	6053255	
	PROFINET IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über 7/8" Leitung 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12 Leitung	IOLG2PN-03208R01 (IO-Link Master)	6053253	

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.				
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen						
•	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-G02MRN	6058291				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-G05MRN	6058476				
50	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt mit LED Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeig- net	DOL-1204-L02MRN	6058482				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt mit LED Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeignet	DOL-1204-L05MRN	6058483				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-W02MRN	6058474				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-W05MRN	6058477				
6 8	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DSL-1204-B02MRN	6058502				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DSL-1204-B05MRN	6058503				

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
6	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DSL-1204-G02MRN	6058499
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DSL-1204-G05MRN	6058500

## **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/IMC

	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 <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> .	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

