

# IMC18-08BPPVC0SA70

IMC

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMC18-08BPPVC0SA70	1079293

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M18N (2)

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gewindegröße	M18 x 1
Durchmesser	Ø 18 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	0 mm 8 mm <sup>1)</sup>
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	6,48 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	250 Hz
Einbau in Metall	Quasi bündig <sup>2)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig <sup>3)</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>4)</sup> IP69K <sup>5)</sup>
Besondere Merkmale	Smart Task, Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel, IO-Link
Spezielle Anwendungen	Kühl- und Schmiermittelbereich, Raue Einsatzbedingungen

<sup>1)</sup> Finstellbar

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei Einbau in leitfähige Materialien müssen die Sensoren um den Abstand E vorstehen (E = 2 mm).

<sup>3)</sup> Mit vergoldeten Kontakten.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Nach EN 60529.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

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

<sup>1)</sup> Einstellbar.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	≤ 10 %
Spannungsabfall	≤ 2 V <sup>2)</sup>
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	✓
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	65 mm
Nutzbare Gewindelänge	47 mm
Max. Anzugsdrehmoment	Typ. 90 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)	25 μm (0 mm 5 mm) 150 μm (5 mm 8 mm)
Auflösung, maximal (Bereich)	50 μm (0 mm 5 mm) 300 μm (5 mm 8 mm)

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei Einbau in leitfähige Materialien müssen die Sensoren um den Abstand E vorstehen (E = 2 mm).

<sup>3)</sup> Mit vergoldeten Kontakten.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Nach EN 60529.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei I<sub>a</sub> 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>5)</sup> Ub und Ta konstant.

 $<sup>^{6)}</sup>$  200 mA insgesamt für beide Schaltausgänge.

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

# IMC18-08BPPVC0SA70 | IMC

## INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

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

#### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	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 = Zeitwert
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	7 mm
Referenzwert 2	5 mm
Referenzwert 3	3 mm
Referenzwert 4	1 mm

#### Reduktionsfaktoren

Edelstahl (V2A)	Ca. 0,6
Aluminium (Al)	Ca. 0,3
Kupfer (Cu)	Ca. 0,2
Messing (Ms)	Ca. 0,2

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
Α	9 mm
В	18 mm
c	18 mm
D	24 mm
E	2 mm
F	64 mm

#### **Smart Task**

Smart Task Bezeichnung	Zeitmessung + Entprellung
Logikfunktion	Fenster Direkt
Timerfunktion	Deaktiviert Einschaltverzögerung

 $<sup>^{1)}\,</sup>SIO\,Logic:\,Sensorbetrieb\,\,im\,Standard\,\,I\,/\,\,O\,\,Modus\,\,ohne\,\,IO-Link\,\,Kommunikation.\,\,Verwendung\,\,von\,\,sensorinternen\,\,Logik-\,\,oder\,\,Zeitparametern,\,\,zus\"{atzlich}\,\,Automati-\,Automati-\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automati-\,\,Automat$ 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
Genauigkeit Zeitmessung	SIO Logic: (-1,2 0) x Zeitbasis $\pm$ 1 % des Zeitmesswertes $^{1)}$ IOL: (-1,2 0) x Zeitbasis $\pm$ 1 % des Zeitmesswertes $^{2)}$
Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessenen Zeitwert von ${\bf 1}$ s)	Zeitbasis 1 ms: -11,2 ms 10 ms
Auflösung Zeitmesswert	2 ms
Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen	SIO Logic: $2 \text{ ms}^{(1)}$ IOL: $2 \text{ ms}^{(2)}$
Entprelizeit max.	SIO Logic: 30 s $^{1)}$ IOL: 30 s $^{2)}$
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Messwert	Zeitmesswert

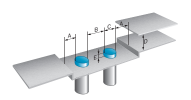
 $<sup>^{1)}</sup>$  SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

#### Klassifikationen

27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
27270101
EC002714
EC002714
EC002714
39122230

## Einbauhinweis

Quasi bündiger Einbau





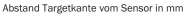
 $<sup>^{2)} \, \</sup>hbox{IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- \, und \, Automatisierungsfunktionsparametern.}$ 

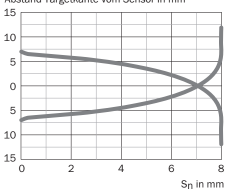
#### Anschlussschema

Cd-367

#### Kennlinie

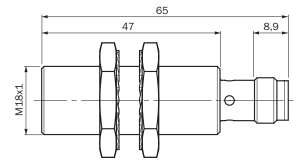
Ansprechkurve





## Maßzeichnung (Maße in mm)

IMC18 Standard, Stecker M12, bündig



# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Jniversal-Kle	mmsysteme		
	Platte N06N für Universalklemmhalter, M18, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322627), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N06N	2051622
6	Platte N11N für Universalklemmhalter, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N11N	2071081
Befestigungs	winkel und -platten		
الآنا	Befestigungsplatte für M18-Sensoren, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M18N	5320948
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18N	5320947
Module und (	Gateways		
	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
Steckverbind	er 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 Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-G05MRN	6058476
80	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 Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeignet	DOL-1204-L02MRN	6058482

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DOL-1204-WO2MRN	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 6	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
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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig 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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)	DSL-1204-G05MRN	6058500

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/IMC

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• <b>Kurzbeschreibung:</b> 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

