

# IMC18-12NPPVCOSA70

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMC18-12NPPVC0SA70	1079296

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 12 mm <sup>1)</sup>
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	9,72 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	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.

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Mit}$  vergoldeten Kontakten.

<sup>&</sup>lt;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 ∨ D C 30 ∨ D C <sup>13</sup> Restwelligkeit         ≤ 10 %           Spannungsabfall         ≤ 2 ∨ <sup>21</sup> Stromaufnahme         35 mA <sup>31</sup> Hysterese         Programmierbar <sup>41</sup> Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % <sup>51</sup> Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom I₂         ≤ 200 mA <sup>61</sup> Kurzschlusschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Elinschaltimpulsunterdrückung         ✓           Schock- und Schwingfestigkeit         100 g / 2 ms / 500 zyklen; 150 g / 1 Mio zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g           Umgebungstemperatur Betrieb         −40 °C +75 °C           Gehäusematerial         Edelstahl V2A, Din 1.4305 / AlSi 303           Werkstoff, aktive Fläche         Kunststoff, LCP           Gehäuselänge         65 mm           Mutzbare Gewindelänge         39 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 90 Nm <sup>71</sup> Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           UL-Flie-Nr.         E181493           Genaulgkeit Teach-in         +/- 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich)		
Spannungsabfall         ≤ 2 V ²           Stromaufnahme         35 mA ³)           Hysterese         Programmierbar ⁴¹           Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % ⁵¹           Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom I₃         ≤ 200 mA ⁶¹           Kurzschlussschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Einschaltimpulsunterdrückung         ✓           Schock- und Schwingfestigkeit         100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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         39 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 90 Nm <sup>7</sup> )           Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           UI-File-Nr.         E181493           Genauigkeit Teach-in         +/ - 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich)         75 µm (8 mm 10 mm)           150 µm (10 mm 12 mm)         150 µm (10 mm 12 mm)	Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Stromaufnahme         35 mA ³)           Hysterese         Programmierbar ⁴)           Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % ⁵)           Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom I₃         ≤ 200 mA ⁶)           Kurzschlussschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Einschaltimpulsunterdrückung         ✓           Schock- und Schwingfestigkeit         100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g           Umgebungstemperatur Betrieb         -40 ° C +75 ° C           Gehäusematerial         Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303           Werksoff, aktive Fläche         Kunststoff, LCP           Gehäuselänge         65 mm           Nutzbare Gewindelänge         39 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 90 Nm <sup>7)</sup> Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edeistahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           UI-File-Nr.         E181493           Genaulgkeit Teach-in         4/ 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich)         40 µm (0 mm 8 mm)           75 µm (8 mm 10 mm)         150 µm (10 mm 12 mm)           150 µm (10 mm 12 mm)	Restwelligkeit	≤ 10 %
Hysterese	Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % 5)           Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom Ia         ≤ 200 mA 6)           Kurzschlussschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Einschaltimpulsunterdrückung         ✓           Schock- und Schwingfestigkeit         100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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         65 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)         40 μm (0 mm 2 mm)           75 μm (8 mm 10 mm)         150 μm (10 mm 12 mm)           150 μm (10 mm 12 mm)	Stromaufnahme	35 mA <sup>3)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>1</sub> )  EMV  Nach EN 60947-5-2  \$ 200 mA 6)  Kurzschlussschutz  Verpolungsschutz  Ion g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g  Umgebungstemperatur Betrieb  -40 ° C +75 ° C  Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Gehäuselänge  Kunststoff, LCP  Gehäuselänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm 7)  Lieferumfang  Ul-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  Auflösung, typisch (Bereich)  Auflösung, maximal (Bereich)  Tym (8 mm 10 mm)  150 µm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  **Commander of the commander of the comman	Hysterese	Programmierbar <sup>4)</sup>
EMV  Dauerstrom I <sub>n</sub> ⟨ 200 mA <sup>6)</sup> Kurzschlussschutz  ⟨ Verpolungsschutz  Einschaltimpulsunterdrückung  ⟨ 500 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g  Schock- und Schwingfestigkeit  100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g  Umgebungstemperatur Betrieb  -40 ° C +75 ° C  Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Gehäuselänge  Nutzbare Gewindelänge  39 mm  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm <sup>7)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  Genauigkeit Teach-in  40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Reproduzierbarkeit	≤ 5 % <sup>5)</sup>
Dauerstrom Ia       ≤ 200 mA 6)         Kurzschlussschutz       ✓         Verpolungsschutz       ✓         Einschaltimpulsunterdrückung       ✓         Schock- und Schwingfestigkeit       100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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       39 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)       40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 10 %
Kurzschlussschutz ✓   Verpolungsschutz ✓   Einschaltimpulsunterdrückung ✓   Schock- und Schwingfestigkeit 100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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 39 mm   Max. Anzugsdrehmoment Typ. 90 Nm <sup>7)</sup> Lieferumfang Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)   UL-File-Nr. £181493   Genauigkeit Teach-in +/- 3% von Sr   Auflösung, typisch (Bereich) 40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)   Auflösung, maximal (Bereich) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	EMV	Nach EN 60947-5-2
Verpolungsschutz  Einschaltimpulsunterdrückung  Schock- und Schwingfestigkeit  100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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  39 mm  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm 7)  Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Auflösung, typisch (Bereich)  40 µm (0 mm 8 mm) 75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)	Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 200 mA <sup>6)</sup>
Einschaltimpulsunterdrückung  Schock- und Schwingfestigkeit  100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 g  -40 °C +75 °C  Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Kunststoff, LCP  Gehäuselänge  Nutzbare Gewindelänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm <sup>7)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  Genauigkeit Teach-in  Auflösung, typisch (Bereich)  75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 2 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Schock- und Schwingfestigkeit  100 g / 2 ms / 500 Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz / 1 mm; 55 Hz 500 Hz / 60 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  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm 7)  Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  40 µm (0 mm 8 mm) 75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)	Verpolungsschutz	<b>√</b>
Umgebungstemperatur Betrieb  -40 °C +75 °C  Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Kunststoff, LCP  Gehäuselänge  65 mm  Nutzbare Gewindelänge  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)  40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>
Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Kunststoff, LCP  Gehäuselänge  65 mm  Nutzbare Gewindelänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 90 Nm 7)  Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  40 µm (0 mm 8 mm) 75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 µm (8 mm 10 mm) 150 µm (10 mm 12 mm)	Schock- und Schwingfestigkeit	
Werkstoff, aktive FlächeKunststoff, LCPGehäuselänge65 mmNutzbare Gewindelänge39 mmMax. AnzugsdrehmomentTyp. 90 Nm 7)LieferumfangBefestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)UL-File-Nr.E181493Genauigkeit Teach-in+/- 3% von SrAuflösung, typisch (Bereich)40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)Auflösung, maximal (Bereich)75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +75 °C
Gehäuselänge       65 mm         Nutzbare Gewindelänge       39 mm         Max. Anzugsdrehmoment       Typ. 90 Nm <sup>7)</sup> Lieferumfang       Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)         UL-File-Nr.       £181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       40 μm (0 mm 8 mm) / 75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)	Gehäusematerial	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Nutzbare Gewindelänge       39 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)       40 μm (0 mm 8 mm) / 75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)	Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, LCP
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)       40 μm (0 mm 8 mm) / 75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm) / 150 μm (10 mm 12 mm)	Gehäuselänge	65 mm
Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  +/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  40 μm (0 mm 8 mm) 75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  75 μm (8 mm 10 mm) 150 μm (10 mm 12 mm)	Nutzbare Gewindelänge	39 mm
UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       40 μm (0 mm 8 mm)         75 μm (8 mm 10 mm)       150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm)         150 μm (10 mm 12 mm)	Max. Anzugsdrehmoment	Typ. 90 Nm <sup>7)</sup>
Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       40 μm (0 mm 8 mm)         75 μm (8 mm 10 mm)       150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm)         150 μm (10 mm 12 mm)       150 μm (10 mm 12 mm)	Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
Auflösung, typisch (Bereich)       40 μm (0 mm 8 mm)         75 μm (8 mm 10 mm)       150 μm (10 mm 12 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       75 μm (8 mm 10 mm)         150 μm (10 mm 12 mm)       150 μm (10 mm 12 mm)	UL-File-Nr.	E181493
$75 \; \mu m \; (8 \; mm \; \; 10 \; mm) \\ 150 \; \mu m \; (10 \; mm \; \; 12 \; mm)$ $\mathbf{Aufl\"{o}sung}, \; \mathbf{maximal} \; (\mathbf{Bereich}) \qquad \qquad 75 \; \mu m \; (8 \; mm \; \; 10 \; mm) \\ 150 \; \mu m \; (10 \; mm \; \; 12 \; mm)$	Genauigkeit Teach-in	+/- 3% von Sr
150 μm (10 mm 12 mm)	Auflösung, typisch (Bereich)	75 μm (8 mm 10 mm)
	Auflösung, maximal (Bereich)	150 μm (10 mm 12 mm)

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

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

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

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

 $<sup>^{7)}</sup>$  Bei Verwendung der verzahnten Seite der Mutter.

### IMC18-12NPPVC0SA70 | 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	12 mm
Referenzwert 2	10 mm
Referenzwert 3	8 mm
Referenzwert 4	5 mm

#### Reduktionsfaktoren

Edelstahl (V2A)	Ca. 0,7
Aluminium (Al)	Ca. 0,4
Kupfer (Cu)	Ca. 0,4
Messing (Ms)	Ca. 0,4

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
A	18 mm
В	45 mm
c	18 mm
D	36 mm
E	12 mm
F	96 mm

#### **Smart Task**

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

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

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

	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-Ereig- nissen	SIO Logic: 2 ms $^{1)}$ IOL: 2 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	Zeitmesswert

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

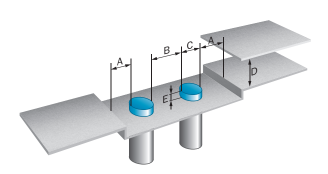
2) IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

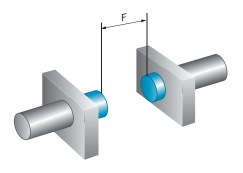
#### Klassifikationen

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

#### Einbauhinweis

Nicht bündiger Einbau





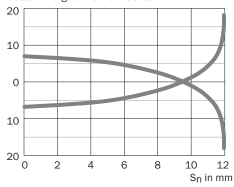
#### Anschlussschema

Cd-367

#### Kennlinie

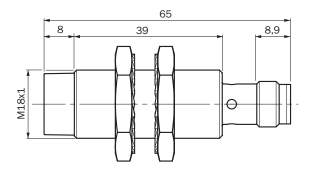
Ansprechkurve

Abstand Targetkante vom Sensor in mm



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

IMC18 Standard, Stecker M12, nicht bündig



#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Universal-Klemmsysteme					
6	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		
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten				
	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		

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig 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
5	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)		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
	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

## IMC18-12NPPVC0SA70 | IMC INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	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

