

# IMC12-04BPPVC0SB02

IMC

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IMC12-04BPPVC0SB02	1097434

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M12N (2)

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gewindegröße	M12 x 1
Durchmesser	Ø 12 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	0 mm 4 mm <sup>1)</sup>
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	3,24 mm
Schaltmodi	Single point
Schaltfrequenz Qint.1 / Qint.2 auf Pin 2	1.000 Hz
Einbau in Metall	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	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 4-Leiter
Schutzart	IP68 <sup>3)</sup> IP69K <sup>4)</sup>
Besondere Merkmale	IO-Link
Sonderausprägung	Bei Teach-In: Reduktion des digitalen Schaltpunktes um 30 Digits
Diagnose	Chiptemperatur
Pin-2-Konfiguration	Teach-in

<sup>1)</sup> Einstellbar, mit fixem Offset.

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

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

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

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung         10 ∨ DC 30 ∨ DC. <sup>1)</sup> Restwelligkeit         ≤ 10 %           Spannungsabfall         ≤ 2 ∨ <sup>2)</sup> Stromaufnahme         35 mA <sup>3)</sup> Hysterese         1% vom eingelernten Digitalwert           Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % <sup>4)</sup> Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947.5 2           Dauerstron I₂         ≤ 200 mA <sup>5)</sup> Kurzschlussschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Einschaftimpulsunterdrückung         ✓           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           Mutzbare Gewindelänge         48 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           Ut-File-Nr.         E181493           Genaulgkeit Teach-in         +/- 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich) <th></th> <th></th>		
Spannungsabfall         ≤ 2 V²           Stromaufnahme         35 mA³³           Hysterese         1% vom eingelernten Digitalwert           Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % ⁴¹           Emperaturdrift (von S₂)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom I₃         ≤ 200 mA²⁵⟩           Kurzschlussschutz         ✓           Verpolungsschutz         ✓           Einschaftimpulsunterdrückung         ✓           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         48 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 32 Nm ⁶¹           Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           UI-File-Nr.         E181493           Genaulgkeit Teach-in         +/ - 3% von Sr           Auflösung, maximal (Bereich)         20 µm (0 mm 1 mm)           40 µm (2 mm 3 mm)         40 µm (2 mm 3 mm)	Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Stromaufnahme         35 mA ³)           Hysterese         1 % vom eingelernten Digitalwert           Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % ⁴)           EMV         b ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom Ia         ≤ 200 mA ³)           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         48 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           UL-File-Nr.         E181493           Genaulgkeit Teach-in         +/- 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich)         10 µm (0 mm 1 mm)           40 µm (3 mm 4 mm)         40 µm (3 mm 4 mm)           40 µm (1 mm 3 mm)         40 µm (1 mm 3 mm)	Restwelligkeit	≤ 10 %
Hysterese 1.% vom eingelernten Digitalwert  ≤ 5 % 4)  Temperaturdrift (von S₁) ± 10 %  EMV Nach EN 60947-5-2  Dauerstrom Ia ≤ 200 mA 5)  Kurzschlussschutz ✓  Verpolungsschutz ✓  Einschaltimpulsunterdrückung ✓  Schock- und Schwingfestigkelt 000 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 48 mm  Max. Anzugsdrehmoment Typ. 32 Nm 6)  Lieferumfang Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  Ul-File-Nr. E181493  Genauigkeit Teach-in +/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich) 10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm)  40 μm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich) 20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)	Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Reproduzierbarkeit         ≤ 5 % 4)           Temperaturdrift (von S₁)         ± 10 %           EMV         Nach EN 60947-5-2           Dauerstrom I₀         ≤ 200 mA ⁵)           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         48 mm           Max. Anzugsdrehmoment         Typ. 32 Nm ⁶)           Lieferumfang         Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)           Ul-File-Nr.         E181493           Genauigkeit Teach-in         +/- 3% von Sr           Auflösung, typisch (Bereich)         10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)           Auflösung, maximal (Bereich)         20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Stromaufnahme	35 mA <sup>3)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>1</sub> )  EMV  Nach EN 60947-5-2  \$ 200 mA 5)  Kurzschlussschutz  Verpolungsschutz  Inschaltimpulsunterdrückung  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  Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Gehäuselänge  65 mm  Nutzbare Gewindelänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 32 Nm 6)  Lieferumfang  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  Auflösung, typisch (Bereich)  10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Hysterese	1 % vom eingelernten Digitalwert
EMV  Dauerstrom I <sub>a</sub> ⟨ Kurzschlussschutz  Verpolungsschutz  Verpolungsschutz  Inschaltimpulsunterdrückung  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  65 mm  Nutzbare Gewindelänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  Genaulgkeit Teach-in  4/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)	Reproduzierbarkeit	≤ 5 % <sup>4)</sup>
Dauerstrom Ia       ≤ 200 mA 5)         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       48 mm         Max. Anzugsdrehmoment       Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang       Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)         UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 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       48 mm         Max. Anzugsdrehmoment       Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang       Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)         UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 1 mm) 40 μm (3 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 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  48 mm  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  4/-3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 μm (0 mm 1 mm)  40 μm (3 mm 3 mm)  40 μm (3 mm 4 mm)  40 μm (1 mm 3 mm)  40 μm (1 mm 3 mm)	Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 200 mA <sup>5)</sup>
Finschaltimpulsunterdrückung  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. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  Genauigkeit Teach-in  Auflösung, typisch (Bereich)  10 μm (0 mm 1 mm)  40 μm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 μm (0 mm 1 mm)  40 μm (1 mm 3 mm)	Kurzschlussschutz	✓
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  48 mm  Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  4/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 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 48 mm Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x) UL-File-Nr. E181493 Genauigkeit Teach-in +/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich) 10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm) Auflösung, maximal (Bereich) 20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>
Gehäusematerial  Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303  Werkstoff, aktive Fläche  Kunststoff, LCP  Gehäuselänge  65 mm  Nutzbare Gewindelänge  48 mm  Typ. 32 Nm 6)  Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  4/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Schock- und Schwingfestigkeit	
Werkstoff, aktive FlächeKunststoff, LCPGehäuselänge65 mmNutzbare Gewindelänge48 mmMax. AnzugsdrehmomentTyp. 32 Nm 6)LieferumfangBefestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)UL-File-Nr.E181493Genauigkeit Teach-in+/- 3% von SrAuflösung, typisch (Bereich)10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)Auflösung, maximal (Bereich)20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +75 °C
Gehäuselänge       65 mm         Nutzbare Gewindelänge       48 mm         Max. Anzugsdrehmoment       Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang       Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)         UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Gehäusematerial	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Nutzbare Gewindelänge  Max. Anzugsdrehmoment  Typ. 32 Nm <sup>6)</sup> Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  E181493  Genauigkeit Teach-in  +/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, LCP
Max. Anzugsdrehmoment       Typ. 32 Nm 6)         Lieferumfang       Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)         UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Gehäuselänge	65 mm
Lieferumfang  Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)  UL-File-Nr.  Genauigkeit Teach-in  +/- 3% von Sr  Auflösung, typisch (Bereich)  10 µm (0 mm 1 mm) 20 µm (1 mm 3 mm) 40 µm (3 mm 4 mm)  Auflösung, maximal (Bereich)  20 µm (0 mm 1 mm) 40 µm (1 mm 3 mm)	Nutzbare Gewindelänge	48 mm
UL-File-Nr.       E181493         Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Max. Anzugsdrehmoment	Typ. 32 Nm <sup>6)</sup>
Genauigkeit Teach-in       +/- 3% von Sr         Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm) 20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
Auflösung, typisch (Bereich)       10 μm (0 mm 1 mm)         20 μm (1 mm 3 mm)       40 μm (3 mm 4 mm)         Auflösung, maximal (Bereich)       20 μm (0 mm 1 mm)         40 μm (1 mm 3 mm)       40 μm (1 mm 3 mm)	UL-File-Nr.	E181493
20 μm (1 mm 3 mm) 40 μm (3 mm 4 mm) <b>Auflösung, maximal (Bereich)</b> 20 μm (0 mm 1 mm) 40 μm (1 mm 3 mm)	Genauigkeit Teach-in	+/- 3% von Sr
40 μm (1 mm 3 mm)	Auflösung, typisch (Bereich)	20 μm (1 mm 3 mm)
	Auflösung, maximal (Bereich)	40 μm (1 mm 3 mm)

<sup>1)</sup> IO-Link Modus: 18 VDC ... 30 VDC.

#### 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 $Q_{Int4}$

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

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

 $<sup>^{4)}</sup>$  Ub und Ta konstant.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> 200 mA insgesamt für beide Schaltausgänge.

<sup>6)</sup> Bei Verwendung der verzahnten Seite der Mutter.

	Bit 16 31 = Distanzwert
Werkseinstellung	Schaltpunkt 1: Referenzwert 1 Ausgang: Schließer Pin 2 Konfiguration: Teach In

#### Referenzwerte

Hinweis	Referenzwert in Digits für Schaltpunkt in mm im Sensor abgespeichert	
Referenzwert 1	4 mm	
Referenzwert 2	3 mm	
Referenzwert 3	2 mm	
Referenzwert 4	1 mm	

#### Reduktionsfaktoren

Edelstahl (V2A)	Ca. 0,7
Aluminium (AI)	Ca. 0,4
Kupfer (Cu)	Ca. 0,3
Messing (Ms)	Ca. 0,4

#### Einbauhinweis

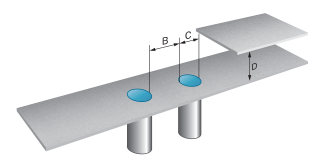
Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
В	12 mm
c	12 mm
D	12 mm
F	32 mm

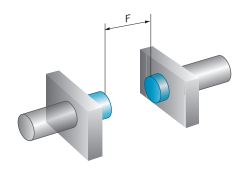
#### Klassifikationen

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

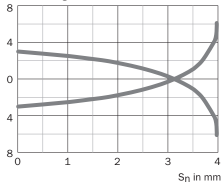
#### Cd-367



#### Kennlinie

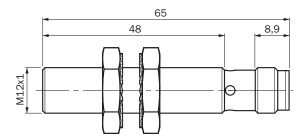
#### Ansprechkurve

Abstand Targetkante vom Sensor in mm



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

IMC12 Standard, Stecker M12, bündig



#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Universal-Klemmsysteme				
	Platte N05N für Universalklemmhalter, M12, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N05N	2051621	
6	Platte N11N für Universalklemmhalter, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N11N	2071081	
Befestigungsv	vinkel und -platten			
	Befestigungsplatte für M12-Sensoren, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M12N	5320950	
40	Befestigungswinkel für M12-Gehäuse, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M12N	5320949	
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.	
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	
	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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeig- net	DOL-1204-L05MRN	6058483	
6	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	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 Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig 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	

# IMC12-04BPPVC0SB02 | 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 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		
• 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

