

IQC12-04BPPKQ8SA00

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| IQC12-04BPPKQ8SA00 | 1083796 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| Bauform | Quaderförmig |
|--|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 12 mm x 40 mm x 26 mm |
| Schaltabstand S _n | 0 mm 4 mm ¹⁾ |
| Gesicherter Schaltabstand S _a | 3,24 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 | 1.000 Hz |
| Einbau in Metall | Bündig |
| Anschlussart | Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 0,2 m ²⁾ |
| 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 ³⁾ |
| Besondere Merkmale | Smart Task, IO-Link |
| Diagnose | Chiptemperatur |
| Pin-2-Konfiguration | Externer Eingang, Teach-in, Schaltsignal |

¹⁾ Einstellbar.

²⁾ Mit vergoldeten Kontakten.

³⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 10 V DC 30 V DC ¹⁾ |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | \leq 2 V $^{2)}$ |
| Stromaufnahme | 35 mA ³⁾ |
| Hysterese | Programmierbar ⁴⁾ |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % ⁵⁾ |
| Temperaturdrift (von S _r) | ± 10 % |
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
| Dauerstrom I _a | ≤ 200 mA ⁶⁾ |
| Kurzschlussschutz | √ |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| Einschaltimpulsunterdrückung | ✓ |
| Schock- und Schwingfestigkeit | 30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +75 °C |
| Gehäusematerial | Kunststoff, VISTAL® |
| Werkstoff, aktive Fläche | Kunststoff, VISTAL® |
| Max. Anzugsdrehmoment | < 1 Nm |
| Genauigkeit Teach-in | +/- 3% von Sr |
| Auflösung, typisch (Bereich) | 20 μm (0 mm 4 mm) |
| Auflösung, maximal (Bereich) | 40 μm (0 mm 4 mm) |

 $^{^{1)}}$ 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} Bit 16 31 = Distanzwert |
| 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 | 4 mm |
| Referenzwert 2 | 3 mm |

²⁾ Bei I_a max.

³⁾ Ohne Last.

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

⁵⁾ Ub und Ta konstant.

 $^{^{6)}}$ 200 mA insgesamt für beide Schaltausgänge.

| Referenzwert 3 | 2 mm |
|----------------|------|
| Referenzwert 4 | 1 mm |

Reduktionsfaktoren

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

Einbauhinweis

| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| A | 0 mm |
| В | 12 mm |
| c | 12 mm |
| D | 12 mm |
| E | 0 mm |
| F | 32 mm |
| G | 0 mm |

Smart Task

| Smart Task Bezeichnung | Basis-Logik |
|------------------------------|--|
| Logikfunktion | AND OR XOR Hysterese |
| Timerfunktion | Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot) |
| Inverter | Einstellbar |
| Schaltfrequenz | SIO Direct: 1000 Hz ¹⁾ SIO Logic: 1000 Hz ²⁾ IOL: 1000 Hz ³⁾ |
| Schaltsignal Q _{L1} | Schaltausgang |
| Schaltsignal Q _{L2} | Schaltausgang |

¹⁾ SIO Direct: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation und ohne Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern (auf "direkt" / "inaktiv" eingestellt).

Klassifikationen

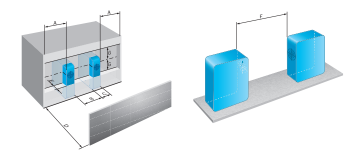
| ECI@ss 5.0 | 27270101 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270101 |
| ECI@ss 6.0 | 27270101 |
| ECI@ss 6.2 | 27270101 |
| ECI@ss 7.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.1 | 27270101 |

²⁾ SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

³⁾ IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

| 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



Anschlussschema

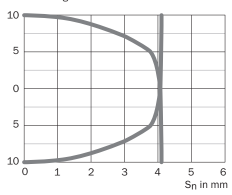
Cd-367



Kennlinie

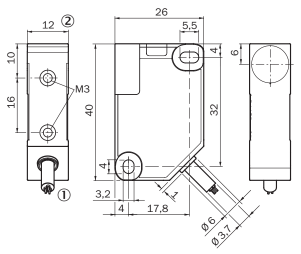
Ansprechkurve

Abstand Targetkante vom Sensor in mm



Maßzeichnung (Maße in mm)

IQ12, Leitung



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED 270°

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|------------------------------|--|--------------------------------------|------------|
| 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 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
| 6 | 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 |

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|---|--|-----------------|------------|
| | 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 |
| | 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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig 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 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 Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig 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 Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DSL-1204-G02MRN | 6058499 |

IQC12-04BPPKQ8SA00 | IMC INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

| Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|---|-----------------|------------|
| 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 hier . | 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

