

# IQ10-03BPSKQ8S

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





### Bestellinformationen

| Тур            | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| IQ10-03BPSKQ8S | 1091756    |

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







### Technische Daten im Detail

### Merkmale

| Bauform                                  | Quaderförmig                            |
|--|---|
|  |   |
| Abmessungen (B x H x T)                  | 10 mm x 28 mm x 16 mm                   |
| Schaltabstand S <sub>n</sub>             | 3 mm                                    |
| Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub> | 2,43 mm                                 |
| Einbau in Metall                         | Bündig                                  |
| Schaltfrequenz                           | 2.000 Hz                                |
| Anschlussart                             | Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 0,2 m |
| Schaltausgang                            | PNP                                     |
| Ausgangsfunktion                         | Schließer                               |
| Elektrische Ausführung                   | DC 3-Leiter                             |
| Schutzart                                | IP68 <sup>1)</sup>                      |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach EN 60529.

### Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung      | 10 V DC 30 V DC        |
|--------------------------|------------------------|
| Restwelligkeit           | ≤ 10 % <sup>1)</sup>   |
| Spannungsabfall          | $\leq$ 2 V $^{2)}$     |
| Stromaufnahme            | 10 mA <sup>3)</sup>    |
| Bereitschaftsverzögerung | ≤ 100 ms               |
| Hysterese                | 5 % 15 %               |
| Reproduzierbarkeit       | ≤ 2 % <sup>4) 5)</sup> |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Von U<sub>V</sub>.

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

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

<sup>4)</sup> Ub und Ta konstant.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Von Sr.

| Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> ) | ± 10 %                       |
|---------------------------------------|------------------------------|
| EMV                                   | Nach EN 60947-5-2            |
| Dauerstrom I <sub>a</sub>             | ≤ 200 mA                     |
| Leitungsmaterial                      | PUR                          |
| Leitungsdurchmesser                   | Ø 3,7 mm                     |
| 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                       |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Von U<sub>V</sub>.

### Reduktionsfaktoren

| Hinweis         | Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können |
|-----------------|---|
| Edelstahl (V2A) | 0,7   |
| Aluminium (Al)  | 0,4   |
| Kupfer (Cu)     | 0,3   |
| Messing (Ms)    | 0,5   |

### Einbauhinweis

| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| A         | 0 mm                                    |
| В         | 10 mm                                   |
| c         | 10,3 mm                                 |
| D         | 9 mm                                    |
| E         | 0 mm                                    |
| F         | 24 mm                                   |
| G         | 0 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 |

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

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

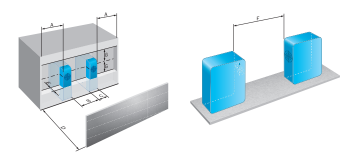
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Ub und Ta konstant.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Von Sr.

## **IQ10-03BPSKQ8S | IQB**INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

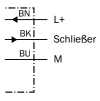
| ECI@ss 9.0     | 27270101 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 10.0    | 27270101 |
| ECI@ss 11.0    | 27270101 |
| ETIM 5.0       | EC002714 |
| ETIM 6.0       | EC002714 |
| ETIM 7.0       | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

### Einbauhinweis



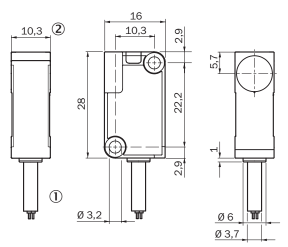
### Anschlussschema

### Cd-001



### Maßzeichnung (Maße in mm)

IQ10, Leitung mit Stecker



- ① Anschluss② Anzeige-LED 270°

### 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

