

# IQ12-08NPPKTOSS08

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



#### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IQ12-08NPPKT0SS08	1096930

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

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 <sub>n</sub>	4 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	3,24 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	2.000 Hz
Anschlussart	Stecker M8, 4-polig
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Antivalent
Elektrische Ausführung	DC 4-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	≤ 3 V <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	20 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.

 $<sup>^{4)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  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
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>.

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.491 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Reduktionsfaktoren

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

#### 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

#### 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

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

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

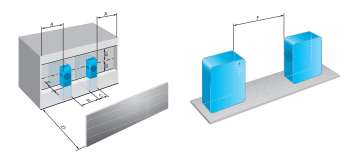
<sup>4)</sup> Ub und Ta konstant.

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

## **IQ12-08NPPKT0SS08 | IQB** INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

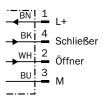
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Einbauhinweis



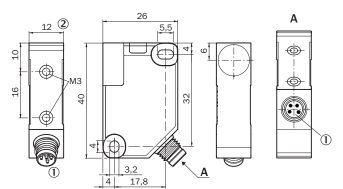
#### Anschlussschema

Cd-006



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### IQ12, 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

