

# IQ40-40NDOKCOK

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IQ40-40NDOKCOK	1088281

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









#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Quaderförmig
Gehäusebauform	Kurzbauform
Abmessungen (B x H x T)	40 mm x 40 mm x 66 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	40 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	32,4 mm
Einbau in Metall	Nicht bündig
Schaltfrequenz	150 Hz
Anschlussart	Stecker M12, 2-polig
Ausgangsfunktion	Öffner
Elektrische Ausführung	DC 2-Leiter
Schutzart	IP67, IP68, IP69K
Spezielle Anwendungen	Raue Einsatzbedingungen

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 10 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>
Spannungsabfall	$\leq 4 V^{2}$ $\leq 4.5 V^{3}$
Bereitschaftsverzögerung	< 200 ms
Hysterese	1 % 15 % <sup>4)</sup>
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>5)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 20 %
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA

 $<sup>^{1)}</sup>$  Von Ub.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei  $I_a = 30$  mA.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Bei I<sub>a</sub> max.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Von S $_{r}$ .

 $<sup>^{5)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  und Ta konstant.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Bemessungsspannung: 50 V DC.

Reststrom	≤ 0,8 mA
Mindestlaststrom	≥ 3 mA
Kurzschlussschutz	✓
Verpolungsschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	✓
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +85 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +85 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, PA 66
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, PA 66
Max. Anzugsdrehmoment	1,8 Nm
Lieferumfang	Push-Lock-Montage-System (1 x)
Schutzklasse	II <sup>6)</sup>
UL-File-Nr.	E348498

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Von Ub.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.406 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### Reduktionsfaktoren

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

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
Α	42 mm
В	150 mm
c	40 mm
D	120 mm
E	40 mm
F	150 mm

#### Klassifikationen

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei I<sub>a</sub> = 30 mA.

<sup>3)</sup> Bei I<sub>a</sub> max.

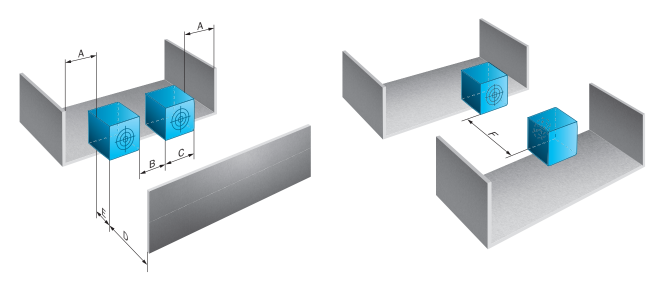
 $<sup>^{4)}</sup>$  Von S $_{r}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Ub und Ta konstant.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Bemessungsspannung: 50 V DC.

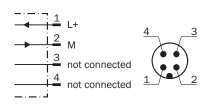
ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Einbauhinweis



#### Anschlussschema

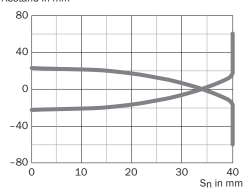
#### Cd-442



#### Kennlinie

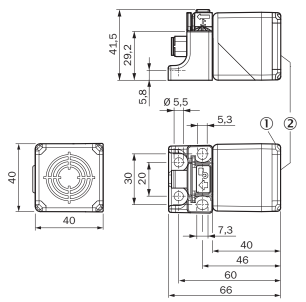
#### IQ40-40Nxxxxx

#### Abstand in mm



## Maßzeichnung (Maße in mm)

#### IQ40-xxxDxxCxK



- ① Schaltzustand-LED, gelb
- 2 Aktive Fläche

### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen			
<b>P</b>	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897	
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-1204-G	6007302	
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932	

# 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

