

# IQ40-20BDOKKOS

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IQ40-20BD0KK0S	1088283

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



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Monthalo	
Bauform	Quaderförmig
Gehäusebauform	Standardbauform
Abmessungen (B x H x T)	40 mm x 40 mm x 118 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	20 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	16,2 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	150 Hz
Anschlussart	Klemmenanschluss
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	< 100 ms
Hysterese	5 % 15 % <sup>4)</sup>
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>5)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	± 10 %
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei I<sub>a</sub> = 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.

Leitungsverschraubung Klemmraum	M20 1,5
Aderquerschnitt	≤ 2,5 mm²
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
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
DC <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"
A	0 mm
В	40 mm
c	40 mm
D	60 mm
E	0 mm
F	70 mm

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei I<sub>a</sub> = 30 mA.

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

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

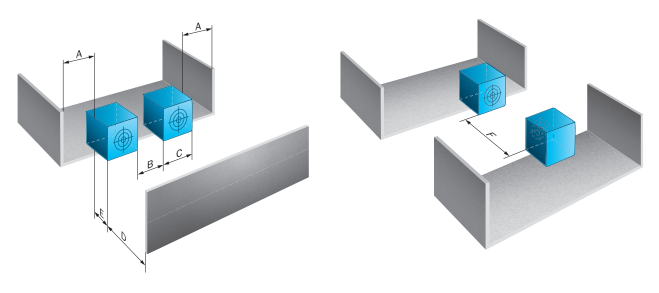
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Ub und Ta konstant.

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

## IQ40-20BDOKKOS | IQG INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

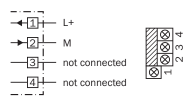
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Einbauhinweis



#### Anschlussschema

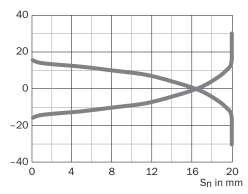
#### Cd-440



#### Kennlinie

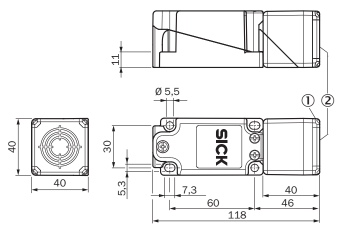
#### IQ40-20Bxxxxx

#### Abstand in mm



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### IQ40-xxxDxxKxS



- ① Schaltzustand-LED, gelb
- ② Aktive Fläche

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen			
	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	

# IQ40-20BDOKKOS | IQG INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
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

