

IM04-01BNSVR8K

IMM

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IM04-01BNSVR8K	6058030

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Ultrakurz
Gewindegröße	M4 x 0,5
Durchmesser	Ø 4 mm
Schaltabstand S _n	1 mm
Gesicherter Schaltabstand S _a	0,81 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	8.000 Hz
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 3-polig, 0,2 m ¹⁾
Schaltausgang	NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP67 ²⁾

 $^{^{1)}}$ Unter 0 $^{\circ}$ C Leitung nicht verformen.

Mechanik/Elektrik

,	
Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 20 % ¹⁾
Spannungsabfall	\leq 2 V $^{2)}$
Stromaufnahme	10 mA ³⁾
Bereitschaftsverzögerung	≤ 10 ms
Hysterese	1 % 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % ⁴⁾
Temperaturdrift (von S _r)	± 10 %

 $^{^{1)}}$ Von U_V.

²⁾ Nach EN 60529.

 $^{^{2)}}$ Bei Ia = 100 mA.

³⁾ Ohne Last

 $^{^{4)}}$ Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C \pm 5 °C.

EMV	EN 60947-5-2 IEC 61000-4-2: (Testlevel 2) IEC 61000-4-4: (Testlevel 3)
Dauerstrom I _a	≤ 100 mA
Leitungsmaterial	PUR
Kurzschlussschutz	✓
Verpolungsschutz	✓
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +70 °C
Gehäusematerial	Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Werkstoff, aktive Fläche	Kunststoff, POM
Gehäuselänge	12 mm
Nutzbare Gewindelänge	9 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 0,8 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A (2 x) Unterlegscheibe, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
UL-File-Nr.	NRKH.E191603

 $^{^{1)}}$ Von U_V.

Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können	
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,8	
Aluminium (Al)	Ca. 0,5	
Kupfer (Cu)	Ca. 0,45	
Messing (Ms)	Ca. 0,6	

Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
A	0,5 mm
В	1 mm
c	4 mm
D	3 mm
E	0 mm
F	8 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

 $^{^{2)}}$ Bei la = 100 mA.

³⁾ Ohne Last.

 $^{^{4)}}$ Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C \pm 5 °C.

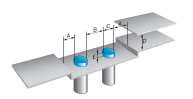
IM04-01BNSVR8K | IMM

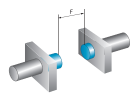
INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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

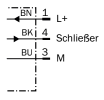
Bündiger Einbau



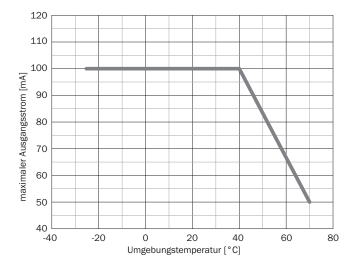


Anschlussschema

Cd-002

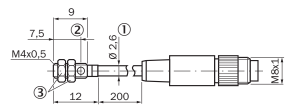


Temperaturminderung



Maßzeichnung (Maße in mm)

Ultrakurz, bündig, Leitung mit Stecker



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 6, Edelstahl

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Klemm- und A	Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Kunststoff (PA6), ohne Befestigungsmaterial	BEF-KH-MO4	2101065	
Steckverbinder und Leitungen				
No.	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860	
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884	

IM04-01BNSVR8K | IMM INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF8U13- 100VA1XLEAX	2095885
3	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YG8U13- 100VA1XLEAX	2096209
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0803-G	7902077
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0803-W	7902078
	Kopf A: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322
10	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 3-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020VA1M2A13	2096605
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 3-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1M2A13	2096606

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

