

# IM05-1B5PSVR9S

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IM05-1B5PSVR9S	6069466

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

Abbildung kann abweichen







#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Bauform	Metrische Bauform
Gehäusebauform	Standardbauform
Gewindegröße	M5 x 0,5
Durchmesser	Ø 5 mm
Schaltabstand S <sub>n</sub>	1,5 mm
Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub>	1,215 mm
Einbau in Metall	Bündig
Schaltfrequenz	3.000 Hz
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 3-polig, mit Rändelverschraubung, 0,3 m
Schaltausgang	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP67 <sup>1)</sup>

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

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	≤ 20 % <sup>1)</sup>
Spannungsabfall	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Stromaufnahme	10 mA <sup>3)</sup>
Bereitschaftsverzögerung	≤ 10 ms
Hysterese	1 % 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 % <sup>4)</sup>
Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> )	≤ 10 %
EMV	EN 60947-5-2

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei Ia = 200 mA.

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

	IEC 61000-4-2: (Testlevel 2) IEC 61000-4-4: (Testlevel 3)
Leitungsmaterial	PUR
Leiterquerschnitt	0,14 mm²
Leitungsdurchmesser	Ø 3,5 mm
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	25 mm
Nutzbare Gewindelänge	20 mm
Max. Anzugsdrehmoment	≤ 1,8 Nm
Lieferumfang	Befestigungsmutter, Edelstahl V2A (2 x) Unterlegscheibe, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x)
UL-File-Nr.	NRKH.E191603

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

#### Reduktionsfaktoren

Hinweis	Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können	
Edelstahl (V2A)	Ca. 0,75	
Aluminium (AI)	Ca. 0,4	
Kupfer (Cu)	Ca. 0,4	
Messing (Ms)	Ca. 0,5	

#### Einbauhinweis

Bemerkung	Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis"
Α	1,5 mm
В	1 mm
c	5 mm
D	4,5 mm
E	0 mm
F	12 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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei Ia = 200 mA.

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

<sup>4)</sup> Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C ± 5 °C.

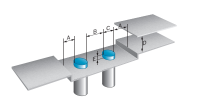
### IM05-1B5PSVR9S | IMM

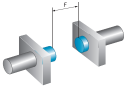
#### INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

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

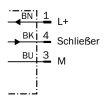
Bündiger Einbau





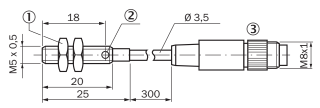
#### Anschlussschema

Cd-002



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

IM05, Standardbauform, bündig, Leitung mit Stecker und Rändelverschraubung



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

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Kunststoff (PA6), ohne Befestigungsmaterial	BEF-KH-M05	2101066
Steckverbinde	er und Leitungen		
	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
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF8U13- 100VA1XLEAX	2095885
	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
P. 80	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

