

Tel.: +49(0)2741/9460-0 Knappenstraße 154 Web: www.secatec.de D-57581 Katzwinkel +49(0)2741/8501 E-Mail: info@secatec.de Partner für Sensorik Your Sensor Partner

Technische Daten

26.09.2023

Induktiver Näherungsschalter

DC 3-Draht

0,8 mm bündig Sn

ø4mm

Bestell-Nr.: 10052 Typ: **ISR04BBDS**

Änderungsindex: 004

/ min.

140 mA

Bemessungsschaltabstand Sn / Einbauart

Gesicherter Schaltabstand Sa

Realschaltabstand Sr mit Schaltfahne St37

Reduktionsfaktoren, legierungsabhängig

Wiederholgenauigkeit R

Hysterese H

Betriebsspannung UB

Leerlaufstrom lo

Bemessungsbetriebsstrom le

Spannungsabfall Ud

Schaltfrequenz f

Temperaturbereich

Schaltausgang

Kurzschlussfestigkeit / Ansprechwert

Verpolschutz

Normenkonformität / EMV

0,8 mm / bündig

≤ 0,64 mm

0,72 - 0,88 mm

Ms 0,45 x Sn / Al 0,4 x Sn / Cu 0,3 x Sn

0,1 x Sr \leq

1 - 20 %

10 - 30 V DC

10 mA \leq

100 mA max.

> 3,5 V bei le = \leq

100 mA

max. 2000 Hz

-25°C ... +70°C

PNP-Schließer

taktend

integriert

EN 60947-5-2

500 V Isolationsprüfung AC (eff.) Ui

Schutzart nach DIN 60 529 **IP67** Schaltzustandsanzeige **LED**

Anschluss Schraubstecker M8x1

(Anzugsdrehmoment des Stecker < 0,6 Nm)

Gehäusematerial Edelstahl

Anzugsdrehmoment max. - - - Nm

Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen! Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig !

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel

phone +49(0)2741/9460-0 +49(0)2741/8501

web: www.secatec.de mail: info@secatec.de Partner für Sensorik Your Sensor Partner

technical data

26.09.2023

inductive proximity switch

DC 3-wire

Sn 0,8 mm flush ø4mm

ident-no.: 10052 type: **ISR04BBDS**

revision index: 004

100 mA

/ min.

140 mA

rated operating distance Sn / mounting

assured operating distance Sa

real switching distance Sr / standard target St37

reduction factors, dependent on alloy

repeat accuracy R

differential travel H

supply voltage UB

no-load supply current lo

rated operational current le

voltage drop Ud

switching frequency f

operating temperature range

output

short circuit protection / at current

reverse polarity protection

norm conformity / EMC

0,8 mm / flush

 \leq 0,64 mm

0,72 - 0,88 mm

Ms 0,45 x Sn / Al 0,4 x Sn / Cu 0,3 x Sn

0,1 x Sr \leq

1 - 20 %

10 - 30 V DC

10 mA <

100 mA

3.5 V at le =

max. 2000 Hz

-25°C ... +70°C

PNP-NO

max.

 \leq

clocking

integrated

EN 60947-5-2

500 V dielectric test voltage ac (rms.) Ui

degree of protection acc. to DIN 60 529

on/off indication

connection

LED plug with thread M8x1

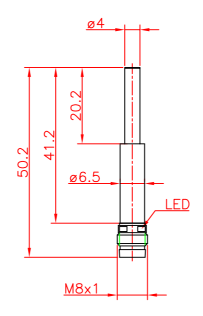
(fixing torque of plug < 0,6 Nm)

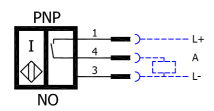
stainless steel

IP67

housing material fixing torque - - - Nm max.

To ensure protection against accidental contact, the metal housing are to be connected to the protective earth system with operating voltages over 48V! Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device!





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		(Zul.Abw.)		Oberfläche	Maßstab	1:1	(Gewicht)
		Allgemeintol.		nach DIN	(Werkstoff,Hal	bzeug)		<u></u>
DIN 34 DE	nach DIN ISO 2768-m		3141	(Rohteil-Nr.) (Modell-oder	Gesenk-Nr.)		4	
		2008 Dat	um	Name	(Benennung	3)		
		Bearb. 26.	02.	CS	ا بال ما با	4 1 1 1 0 15	C 0 10 0 0 1	
		Gepr.					Sensor	
		Secatec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57581 Katzwinkel		tronic GmbH	ø4mr	n Sn=	=0,8mm	bdg.
				(Zeichnung	snummer)		Blatt	
		(0049)02741/9460-0			1005	7		
			WW۱	w.secatec.de	, 000) _		BI.
Änderungsindex	Datum Nam	e (Urspr.)			(Ers.f.:)		(Ers.d.:)	