

GARDIX Sicherheits-Induktivsensoren ISS/ISN-10-B

ISS-10-B



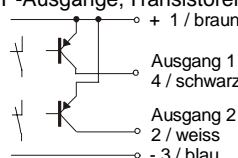
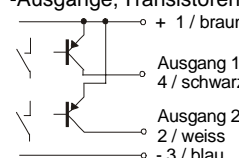
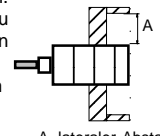
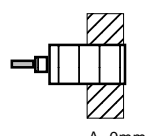
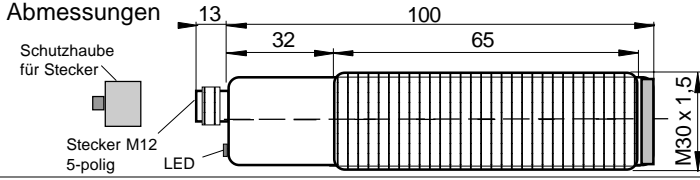
Bauform M30

ISN-10-B-GD

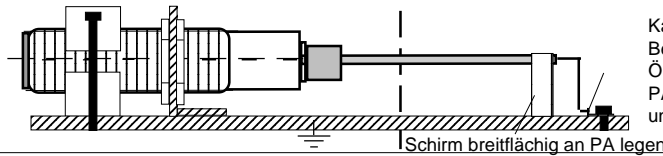


- Sicherheitskategorie 4, EN 954-1
- Typ ISN-10-B-GD: Ex-Zündschutzart EEx nA II T5 IP67 T100°C zur Anwendung in Ex-Zonen 2, 22
- Einbauart: Bündig



Technische Daten	Typen	ISS-10-B	ISN-10-B-GD
Unfallschutzkategorie, nach EN 954		4	
Zündschutzart Gas, nach 94/9/EG		keine	II 3 G EEx nA II T5
Zündschutzart Staub, nach 94/9/EG		keine	II 3 D IP67 T100°C
Einsatz in Ex Zonen		keine	2, 22
Gehäuse		M30, Ms, verzinkt / Sensorfläche: Kunststoff, PEEK mod.	
Einbau		bündig	
Nennschaltabstand s_n , (EN60947-2-5)		10mm, (auf Stahl 37, $(s_n \times 3)^2 \times 1\text{mm}$), bei bündigem Einbau	
Gesicherter Schaltabstand s_a		2mm bis 8mm	
Schalthysterese		0.5-1.5mm	
Sicher ausgeschaltet ($s_n \times 3$)		30mm	
Schutzart		IP67 nach EN 60529	
Versorgungsspannung		24VDC	
Maximale Versorgungsspannung U_i		28VDC	
Maximale Grenzwertspannung U_m		--	30VDC
Stromaufnahme		45mA	
Max. Leistungsaufnahme		1260mW	
Interne Induktivität / Kapazität		--	$L_i = 0 / C_i = 0$
Reaktionszeit		20ms	
Ausgänge		2 x PNP / max. 70mA / kurzschlussfest	
Zul. Umgebungstemperatur T_A		$-10^\circ\text{C} < T_A < +60^\circ\text{C}$	
Anschluss		Stecker M12, Lumberg Typ: RSF 5, 5-polig	
Zubehör, alle Typen		- 2x Muttern M30. (Optional 1x Klemmschelle)	
Zubehör, nur ISN-10-B-GD		- 1x Sicherungsvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Lösen des Steckers, aus Kunststoff (im Beipack). 1 x Staubschutz-Haube, am Sensor. - 1x Warnschild "Nicht unter Spannung trennen" (im Beipack).	
Zubehör, nicht im Lieferumfang		- Anschlusskabel mit Stecker, gerade Typ: RKTS 5-186/xx oder rechtwinklig Typ: RKWTH 5-186/xx, Lumberg M12/5P	
Optionen			
Funktion und LED-Anzeige		 Objekt erkannt, LED grün	 Kein Objekt erkannt, LED rot
Anschlüsse und Ausgangs-Signal Ausgänge aktiv / Sensor bedämpft + VDC 0V Ausgänge inaktiv Sensor nicht bedämpft 200µs (Testpuls)		2 x PNP-Ausgänge, Transistoren leitend.  + 1 / braun Ausgang 1 4 / schwarz Ausgang 2 2 / weiss - 3 / blau	2 x PNP-Ausgänge, Transistoren sperrend.  + 1 / braun Ausgang 1 4 / schwarz Ausgang 2 2 / weiss - 3 / blau Sicherer Zustand
Einbau Den grösstmöglichen Schaltabstand erzielen nichtbündig einbaubare Induktivsensoren. Ein Teil des elektromagnetischen Feldes wird jedoch auch seitlich abgestrahlt. Um zu vermeiden, dass diese Sensoren bereits von der Umgebung bedämpft werden, muss ein lateraler Freiraum um den Sensor sichergestellt sein. Bündig einbaubare Induktivsensoren wie die Typen ISx-10-B, lassen sich ohne Freiraum einsetzen ($A=0$). Dadurch sind sie mechanisch besser geschützt und unempfindlicher gegen Fehleinflussung. Diese Sensoren erreichen im nicht vollständig bündig eingebauten Zustand einen geringeren gesicherten Schaltabstand s_a .		Nichtbündig einbaubarer IS...  A=lateraler Abstand	Bündig einbaubarer ISx-10-B  A=0mm
Abmessungen 		1/braun +24VDC 2/weiss Ausgang2 3/blau 0V 4/schwarz Ausgang1 5/grau PA	ISS-10-B +24VDC Ausgang2 0V Ausgang1 PA
ATEX Kennzeichnung der Geräte: CE 0158 Gerätetyp Filenummer Elektrische Daten gemäss Tabelle	Hersteller mit Anschrift ISN-10-B-GD GXIS_AN5/AN_ATEX_1154/N3	Baujahr: Ziffern 4 bis 7 der Fertigungsnummer II 3 G EEx nA II T5 / II 3 D IP67 T100°C TA: $-10^\circ < T_A < +60^\circ\text{C}$	

Sicherstellung des
Potenzialausgleichs bei
Ex Geräten:



Kabelende ausserhalb des Ex
Bereichs anschliessen.
Örtlichen Potenzialausgleich mittels
PA-Anschluss korrosionsbeständig
und dauerhaft sicherstellen.

Betriebsanleitung / EG-Konformitätserklärung:

Unfallschutz

Die detaillierten Montage- und Betriebsvorschriften bezüglich Unfallschutz müssen zwingend beachtet werden. Alle nachgeschalteten Einrichtungen müssen ebenfalls nach Sicherheitskategorie 4 (EN 954-1) geprüft sein. Anschlüsse und Verdrahtung müssen ebenfalls nach sicherheitstechnischen Grundsätzen gestaltet werden.

Errichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz:

Die gültigen Regeln und Einrichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Die maximal zulässigen Anschlusswerte dürfen nicht überschritten werden. Es muss im gesamten Bereich der Errichtung des Sensors Potentialausgleich bestehen. Der PA-Anschluss ist fest mit dem Gehäuse verbunden. Das Kabelende muss innerhalb des Ex-Bereichs in bescheinigten Ex-Dosen oder ausserhalb des Ex-Bereichs aufgelegt werden. Der Stecker darf nur angeschlossen oder gelöst werden, wenn das Anschlusskabel nicht unter Spannung steht. Anlässlich der Installation des Gerätes, muss die beiliegende Trennsicherung montiert und das beiliegende Warnschild "Nicht unter Spannung trennen!" auf die Kabeldose am Anschlusskabel aufgeklebt werden. Nur Kabel Dosen Binder Serie 713, 5-polig oder Lumberg RKTs/RKTW 5 dürfen zur Anwendung gelangen. Die Kabeldose muss gemäss den Herstellervorschriften montiert werden. Ist die Kabeldose nicht am Stecker angeschlossen, muss die Staub-Schutzkappe auf den Stecker aufgesetzt werden.

Der Sicherheits-Induktivsensor ISN-10-B-GD darf nur in den Zonen 2 und 22 zur Anwendung gelangen. Die maximal zulässige Eingangsspannung $U_m = 30VDC$ darf nicht überschritten werden.

Anbauvorschrift

Bei allen Sensoren dürfen laterale Schutzbleche o.ä. den Sensor nicht überragen. Elektrolytische Flüssigkeiten, graphitierte Fette oder andere permeable Stoffe oder Ablagerungen auf dem Sensor können die korrekte Funktion des Sensors stören. Alle nachgeschalteten Einrichtungen müssen ebenfalls nach Sicherheitskategorie 4 geprüft sein. Bei Verlängerung oder Verkürzung der Kabel ist die durchgehende Führung des Schirms sicherzustellen. Die Sensorkabel dürfen nicht parallel zu Hochspannungs- und Starkstromkabeln verlegt werden. Die Sensoren können nicht mit unbelasteten Ausgängen betrieben werden. Die kapazitive Belastung der Ausgänge darf 470nF nicht überschreiten.

Funktion

Erkennt der Sensor einen metallischen Gegenstand, schaltet er beide Ausgänge ein. Wird kein metallischer Gegenstand erkannt, werden beide Ausgänge ausgeschaltet. Werden metallische Gegenstände, (entsprechend St37, min. 30mmx30mmx1mm) direkt an die sensitive Fläche (Abstand $\leq 3mm$) angebracht oder aufgelegt, schaltet der Sensor ebenfalls aus. Die Sensoren der Serie ISx-10-B(-GD) sind 2-kanalig in diversitärer Redundanz aufgebaut. Sie verfügen über 2 unabhängige Ausgänge. Im Störfall (nach EN 954-1) nehmen die Ausgänge des Sensors den gleichen Zustand an, wie wenn er nicht bedämpft ist. (Ausgeschaltete Ausgänge = Sicherer Zustand). Liegt eine Funktionsstörung oder ein Ausfall vor, so blinkt die LED rot. Eine Sicherheitsabschaltung lässt sich nur durch Entfernung der Spannungsversorgung beheben.

Chemikalienbeständigkeit

Der Sensor darf nicht mit folgenden Substanzen in Kontakt kommen: Ameisensäure, Chlorsulfonsäure, konzentrierte Chromsäure, Hydrochloressäure, Hydrobromsäure (100%), Oluem, Salpetersäure, Schwefelsäure, Brom, Chlor, Eisen(III)-chlorid, Fluor, Iod, Natrium (heiss), konzentriertes Phenol.

Wartung

Die Induktivsensoren sind wartungsfrei. Permeable Ablagerungen auf den Sensoren müssen verhindert bzw. entfernt werden

Allgemeines zum Schaltabstand

Der Nennschaltabstand s_n (EN60947-2-5): Bemessungsschaltabstand) berücksichtigt weder Fertigungstoleranzen noch Änderungen durch äussere Einflüsse wie Spannung und Temperatur. Der gesicherte Schaltabstand s_a ist der minimale Schaltabstand, der unter allen Einbaubedingungen, auf Stahl 37 (36mm x 36mm x 1mm) erreicht wird. Bei anderen Materialien als Stahl 37 oder kleineren Abmessungen des Objekts, muss eine Reduktion des Schaltabstandes berücksichtigt werden.

Material	Reduktionsfaktor
Stahl 37	1
rostfreier Stahl	0,8
Aluminium	0,4

Sicher ausgeschaltet : Ein induktiver Näherungsschalter ist sicher ausgeschaltet, wenn der Abstand Messplatte zu aktiver Fläche mindestens 3 x dem Nennabstand s_n entspricht.

Sicherheitshinweise

Wird die Stecker-Trennsicherung entfernt und das Anschlusskabel angeschlossen oder entfernt, wenn es unter Spannung steht, besteht Zündgefahr. Wird das Kabel mit angezogener Buchse nicht am Sensor angeschlossen und die Staubschutzhaube nicht aufgeschraubt und befindet sich das Gerät in einer staubgefährdeten Umgebung, kann die Ablagerung von brennbarem Staub nicht ausgeschlossen werden. Diese Ablagerungen können beim nachträglichen Anschliessen in bestromtem Zustand zu einer Zündung führen. Kleine oder schlecht magnetisierbare Teile, die direkt an der Sensorfläche auf- oder anliegen führen unter Umständen nicht zum Ausschalten des Sensors. Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und nationalen Vorschriften und Richtlinien, besonders bezüglich Unfall- und Explosionsschutz zwingend einzuhalten. Unter anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX118a, EX-RL, ElexV, TrbF, TRD, UVV, BetrSichV, Einzel-RL 1999/92/EG

Die Sensoren entsprechen folgenden Bestimmungen:

- EN 954-1; EN 50014, EN 50021, EN 50282-1-1; EN 60529
- EN 61000-4-2 bis EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4;
- Ex-Schutz 94/9/EG (ATEX 100a)
- Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, 93/68/EWG
- EMV 89/336/EWG, 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG
- RoHS Richtlinie 2002/95/EG
- ATEX-File: GXIS_AN5/AN_ATEX_1154/N3

Allgemeines

Änderungen bleiben vorbehalten. Die Sicherheitsinduktivsensoren ISx-10-B(-GD) sind so umweltfreundlich wie möglich gebaut, enthalten keine umweltschädlichen Substanzen und weder Silikon noch silikonhaltige Beimengungen. Irreparable oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden.

Konformitätserklärung/Prüfungen

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 99118,

GS-Prüfbescheinigung Nr.99117,

Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2000, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Hans Bracher, Matrix Elektronik AG: