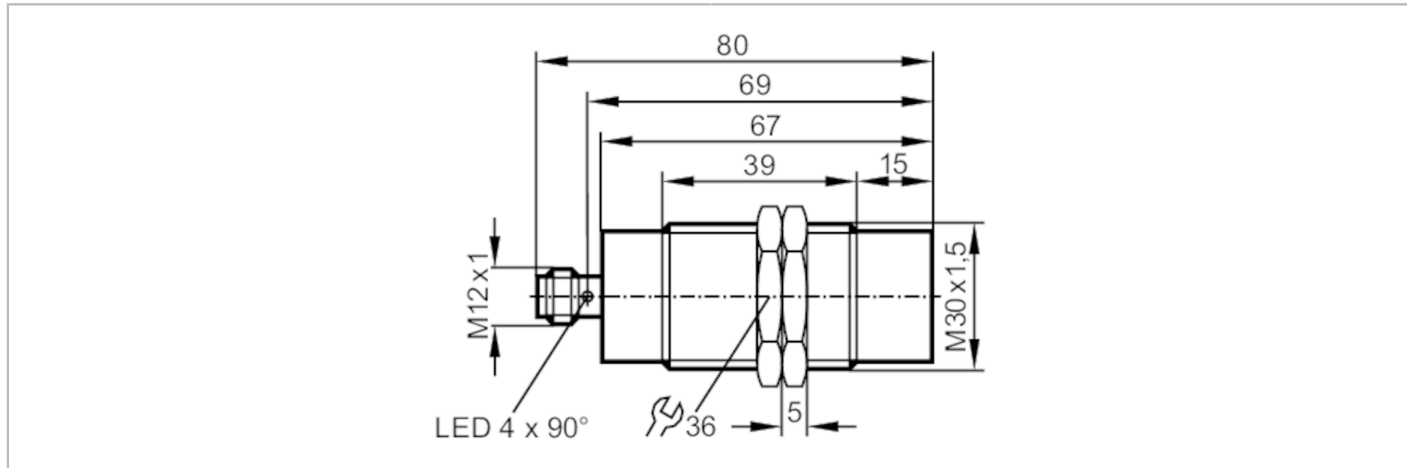


GI701S

Induktiver Sicherheitssensor

GIIA-4030-US/2OSSD/V4A



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	2 x OSSD (A1 und A2)
Freigabezone [mm]	6...12
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 80

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Betriebsart	Dauerbetrieb (wartungsfrei)
Sicherheitsgerichtete Funktion	Sicherer Zustand bei Entdämpfung
Applikation	Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	19,2...30 DC
Bemessungsisolationsspannung [V]	30
Stromaufnahme [mA]	< 30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	5000

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	2 x OSSD (A1 und A2)
Max. Spannungsabfall [V]	2,5; (100 mA)
Schaltausgang DC	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Ausgangskenndaten	Interface Typ C Klasse 0
Ausgangsspannung bei 24 V	Kompatibel mit EN 61131-2 Eingänge Typ 1, 2, 3
Kurzschlusschutz	ja

GI701S



Induktiver Sicherheitssensor

GIIA-4030-US/2OSSD/V4A

Max. kapazitive Last CL_max [nF]	20	
Erfassungsbereich		
Freigabezone [mm]	6...12	
Gesicherter Ausschaltabstand s(ar) [mm]	30	
Reaktionszeiten		
Reaktionszeit auf Sicherheitsanforderung [ms]	50	
Reaktionszeit bei Annäherung in die Freigabezone [ms]	200	
Risikozeit (Fehlerreaktionszeit) [ms]	100	
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort	Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Gebrauchsduer ≤ 87600 h	
Umgebungstemperatur [°C]	10...40	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Gebrauchsduer ≤ 175200 h	
Temperaturänderungsrate [K/min]	0,5	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	kurzzeitig: 5...95 %; dauerhaft: 5...70 %	
Luftdruck [kPa]	80...106	
Max. Höhe über NN [m]	2000	
Ionisierende Strahlung	nicht zulässig	
Salznebel	nein	
Schutzart	IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-3 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlbt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 61000-4-8 EN 55011	6 kV CD / 8 kV AD 20 V/m 2 kV 10 V 30 A/m Klasse B
Schockfestigkeit	IEC 60947-5-2	
Vibrationsfestigkeit	IEC 60947-5-2	
Sicherheitskennwerte		
Entspricht den Anforderungen	ISO 13849-1: 2015 Kategorie 3, PL e IEC 61508 SIL 3 IEC 62061 SIL 3	
Gebrauchsduer TM (Mission Time) [h]	≤ 175200	
Gebrauchsduer TM (zusätzliche Angabe)	20 Jahre	
PFH	[1/h]	1E-08

GI701S



Induktiver Sicherheitssensor

GIIA-4030-US/2OSSD/V4A

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	252,4
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 80
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Signal	1 x LED, gelb

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
--------------	------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen	Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Daten im gesamten Temperaturbereich auf eine Referenzmessplatte nach IEC 60947-5-2 (FE360 = ST37K) 45x45x1 mm
-------------	--

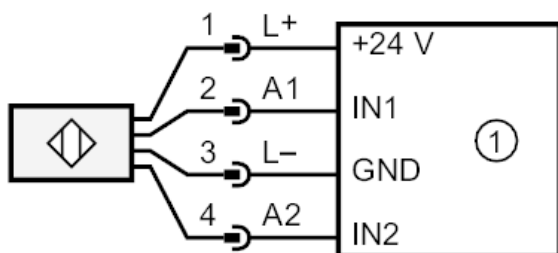
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



1:

Sicherheitsgerichtete Logikeinheit