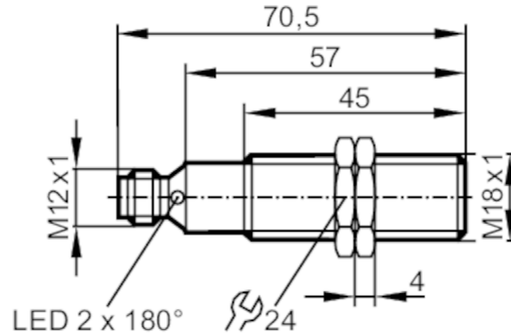


GG712S



Induktiver Sicherheitssensor

GIGA4005-2PS/SIL2/US



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	2 x OSSD (A1 und A2)
Freigabezone [mm]	1...5
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 70

Einsatzbereich

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	19,2...30 DC
Bemessungsisolationsspannung [V]	30
Stromaufnahme [mA]	< 30
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	1000

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	2 x OSSD (A1 und A2)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5; (30 mA)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Ausgangskenndaten	Interface Typ C Klasse 1
Ausgangsspannung bei 24 V	Kompatibel mit EN 61131-2 Eingänge Typ 1, 2
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	nein
Max. kapazitive Last CL_max [nF]	20

GG712S



Induktiver Sicherheitssensor

GIGA4005-2PS/SIL2/US

Erfassungsbereich			
Freigabezone	[mm]	1...5	
Gesicherter Ausschaltabstand s(ar)	[mm]	7	
Reaktionszeiten			
Reaktionszeit auf Sicherheitsanforderung	[ms]	1	
Reaktionszeit bei Annäherung in die Freigabezone	[ms]	1	
Risikozzeit (Fehlerreaktionszeit)	[ms]	20	
Umgebungsbedingungen			
Einsatzort		Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort	
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 87600 h	
Umgebungstemperatur	[°C]	10...40	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 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 65; IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		IEC 60947-5-2	
		IEC 60947-5-3	
		EN 60947-5-3	
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	20 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
		EN 61000-4-8	30 A/m
		EN 55011	Klasse B
	Schockfestigkeit		IEC 60947-5-2
Vibrationsfestigkeit		IEC 60947-5-2	
UL-Zulassung		Ta	-25...70 °C
		Enclosure type	Type 1
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
		File Nummer UL	E174191

GG712S



Induktiver Sicherheitssensor

GIGA4005-2PS/SIL2/US

Sicherheitskennwerte		
ISO 13849-1		Kategorie 2, PL d
IEC 61508		SIL 2
IEC 62061		SIL cl 2
Gebrauchsdauer TM (Mission Time) [h]		≤ 175200
Gebrauchsdauer TM (zusätzliche Angabe)		20 Jahre
Sicherheitstechnische Zuverlässigkeit PFHD [1/h]		1,0E-07
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		133
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen [mm]		M18 x 1 / L = 70
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; 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) 18x18x1 mm	
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



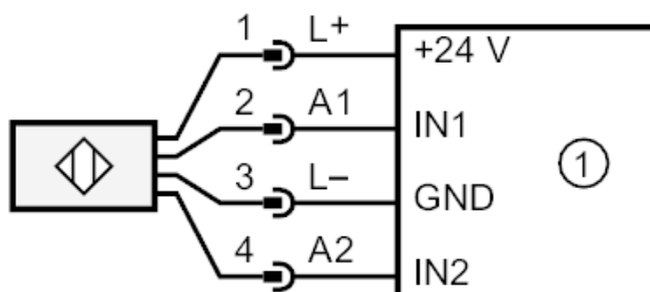
GG712S



Induktiver Sicherheitssensor

GIGA4005-2PS/SIL2/US

Anschluss



1: Sicherheitsgerichtete Logikeinheit