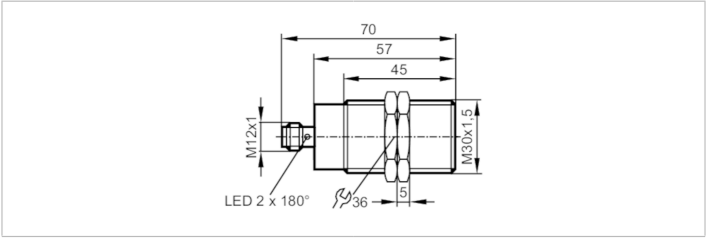
GI712S

Sensore induttivo di sicurezza

GIIA4010-2PS/SIL2/US







Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		2 x OSSD (A1 e A2)
Zona di abilitazione	[mm]	110
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Applicazione		
Particolarità		contatti dorati
Modo operativo		funzionamento continuo (senza manutenzione)
Funzione di sicurezza		stato sicuro se non smorzato
Applicazione		applicazione industriale
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	19,230 DC
Tensione di isolamento effettiva	[V]	30
Corrente assorbita	[mA]	< 30
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	1000
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		2 x OSSD (A1 e A2)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5; (30 mA)
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100
Parametri di uscita		Interfaccia C classe 1
Tensione di uscita con 24 V		conforme a EN 61131-2 ingressi tipo 1, 2
Protezione da cortocircuito		si

GI712S

Sensore induttivo di sicurezza

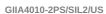




		no	
Max. carico capacitivo [nF] CL_max	20		
Campo di rilevamento			
Zona di abilitazione [mm]	1	10	
Distanza di disattivazione [mm] garantita s(ar)		15	
Tempi di reazione			
Tempo di risposta ad una [ms] richiesta di sicurezza	10		
Tempo di risposta in caso di [ms] avvicinamento alla zona di abilitazione	1		
Tempo di rischio (tempo di risposta anomalia)	30		
Condizioni ambientali			
Luogo di applicazione	classe C secondo EN 60654-1, luogo di	installazione protetto da agenti atmosferici	
Temperatura ambiente [°C]	-29	570	
Indicazioni per la temperatura ambiente	durata d'uso ≤ 87600 h		
Temperatura ambiente [°C]	1040		
Indicazioni per la temperatura ambiente	durata d'uso ≤ 175200 h		
Tasso di variazione della [K/min] temperatura		0,5	
Max. umidità relativa dell'aria [%] ammessa	per un breve periodo: 5	95 %; permanente: 570 %	
Pressione dell'aria [kPa]	80106		
Max. altezza s.l.m. [m]	2	0000	
Radiazione ionizzante	non ammesso		
Nebbia salina		no	
Grado di protezione	IP 65; IP 67		
Test / Certificazioni			
EMC	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 irradiata	20 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V	
	EN 61000-4-8	30 A/m	
Paristana a C. C.	EN 55011	Classe B	
Resistenza agli urti	IEC 60947-5-2		
Resistenza alle vibrazioni	IEC 60947-5-2		
Parametri di sicurezza			
Conforme ai requisiti	ISO 13849-1: 2015 Categoria 2, PL d		
	IEC 61508 SIL 2 IEC 62061 SIL 2		
	IEC 62	UU1 SIL Z	

GI712S

Sensore induttivo di sicurezza





Durata d'uso TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200
Durata d'uso TM (indicazione supplementare)		20 anni
PFH	[1/h]	1,0E-07

Dati meccanici			
Peso	[g]	204,5	
Corpo		Tipo filettato	
Montaggio		montaggio schermato	
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70	
Definizione filettatura		M30 x 1,5	
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PBT	

Elementi di indicazione e comando				
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde		
	segnale	1 x LED, giallo		

Fornitura	dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni			
Osservazioni	Se non è indicato altro, tutti i dati in tutto il campo di temperatura si riferiscono ad una piastrina di misura secondo IEC 60947-5-2		
	(FE360 = ST37K) 30x30x1 mm		
Quantità	1 pezzo		

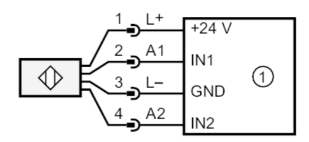
Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento

Accessori



1: Unità logica di sicurezza