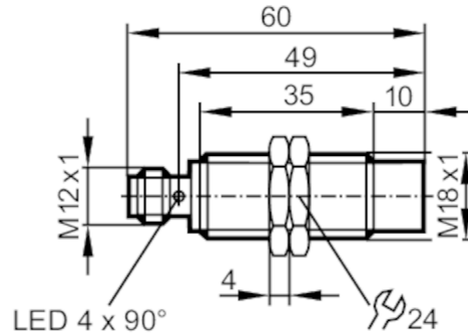


IG6084



Sensore analogico induttivo con IO-Link

IGK4008A2PKG/IO/US



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 60

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	15...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	300
Uscita analogica tensione [V]	0...10; (lineare; passo: 1,389 V/mm; con avvicinamento frontale e target in acciaio (St37): 24 x 24 x 1 mm)
Min. impedenza di uscita [Ω]	2000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Campo di misura [mm]	0,8...8
Punto di commutazione IO-Link [mm]	1,5...7,48

Precisione / Deriva

Fattore di correzione	acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4
Isteresi [% di Sr]	3...15



Sensore analogico induttivo con IO-Link

IGK4008A2PKG/IO/US

Indicazioni per l'isteresi		parametrizzabile
Errore di linearità uscita analogica [%]		± 1; (del valore finale)
Ripetibilità uscita analogica [%]		± 1; (del valore finale)
Coefficiente di temperatura [%/K vom MEW]		±0,15
Deriva di temperatura		± 5 %; (del valore finale)

Tempi di reazione

Tempo di risposta [ms]		< 10
------------------------	--	------

Interfacce

Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9
Profili		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel
Modo SIO		si
Classe richiesta per porta master		A
Min. tempo di ciclo del processo [ms]		3,2
Dati di processo IO-Link (ciclici)	Commutazione	lunghezza bit
	Valore di processo	16
	Stato del dispositivo	4
	Informazioni binarie di commutazione	2
Funzioni IO-Link (acicliche)	Contatore dei cicli di commutazione; contatore di cicli di accensione; contatore delle ore operative; temperatura interna; Tag specifico per l'applicazione	
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID
	default	1206
Nota	Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IODD alla voce "Download"	

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado di protezione		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 55011	Classe B
Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; 3 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
Resistenza a shock continui	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
Rapida variazione di temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 cicli
MTTF [anni]		222

IG6084



Sensore analogico induttivo con IO-Link

IGK4008A2PKG/IO/US

Embedded software incluso	si	
Certificazione UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current
	Numero di certificazione UL	A024
	Numero file UL	E174191

Dati meccanici

Peso [g]	62	
Corpo	Tipo filettato	
Montaggio	montaggio non schermato	
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 60	
Definizione filettatura	M18 x 1	
Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: PBT arancione; finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: ottone con rivestimento in bronzo bianco	
Coppia di serraggio [Nm]	25	

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	target nel campo di misura	4 x LED, giallo acceso
	target al di fuori del campo di misura	4 x LED, giallo lampeggia

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



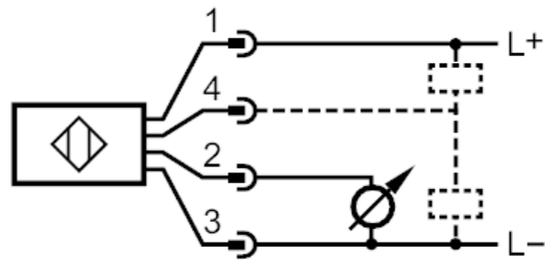
IG6084



Sensore analogico induttivo con IO-Link

IGK4008A2PKG/IO/US

Collegamento



1	L +
2	OUT
3	L -
4	OUT / IO-Link