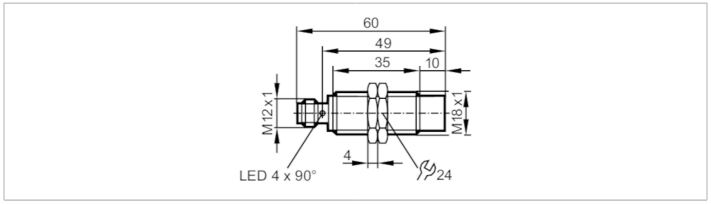
IG6616

Sensore induttivo con IO-Link

IGK3012-FRKG/IO/US-104







Caratteristiche del prodotto) _	
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 60
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 15
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)
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
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Punto di commutazione IO- Link	[mm]	2,412,1; (parametrizzabile)
Campo di misura IO-Link	[mm]	1,313
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4
Isteresi [9	₀́ di Sr]	315
Errore di linearità uscita analogica	[%]	± 2 %; (del valore finale)
Ripetibilità uscita analogica	[%]	± 1 %; (del valore finale)

IG6616

Sensore induttivo con IO-Link



IGK3012-FRKG/IO/US-104

Coefficiente di temperatura		± 0,	3 %/K; (del valore finale)			
Interfacce						
Interfaccia di comunicazione			IO-Link			
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)				
Versione IO-Link		1.1				
Standard SDCI						
Profili		IEC 61131-9 CDV				
		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Device Teach Channel; Binary Data Channel; Process Data Variable				
Modo SIO		Si				
Classe richiesta per porta master		A				
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]		3			
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID			
		default	791			
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]		-4085			
Grado di protezione		IP 65:	IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K			
Test / Certificazioni		55,				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
EIVIC		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-4 Buist EN 61000-4-6 HF condotta	10 V			
		EN 55011	Classe B			
Resistenza a vibrazione		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 cicli di frequenza, 1			
Nesistenza a vibrazione		LN 00000-2-0 FC	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 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate			
Rapida variazione di		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = <			
temperatura			10 s; 50 cicli			
MTTF	[anni]	664				
Embedded software incluso			si			
Certificazione UL		Ta	-2570 °C			
		Enclosure type	Type 1			
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current			
		Numero di certificazione UL	A008			
		Numero file UL	E174191			
Dati meccanici						
Peso Peso	[g]		46			
Corpo		Tipo filettato				
Montaggio		montaggio non schermato				
	[mm]	M18 x 1 / L = 60				
Definizione filettatura	1	M18 x 1				
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: PBT arancione; finestra LED: PEI; dadi di fissaggio: ottone con rivestimento in bronzo bianco				

IG6616

Sensore induttivo con IO-Link





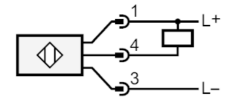
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione	Stato di commutazione	4 x LED, giallo				
	Modo SIO					
	stato uscita alimentato da corrente	LED, giallo acceso				
	modo IO-Link					
	target nel campo di misura	LED, giallo acceso				

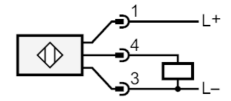
target nel campo di misura	LED, giallo acceso	
dadi di fissaggio: 2		
1 pezzo		
	target nei campo di misura	dadi di fissaggio: 2

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A







4: OUT / IO-Link