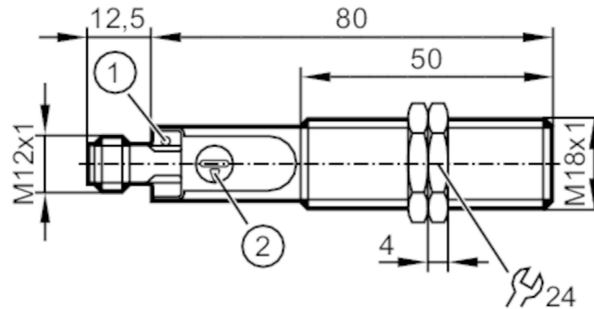


KG5311



Sensore capacitivo

KG-3080QBPKG/SL/1P/US/IO



- 1 LED giallo Stato di commutazione
2 Potenzimetro Distanza di commutazione



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	0,5...9
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 92,5

Applicazione

Temperatura del fluido [°C]	-25...110
-----------------------------	-----------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 22
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	30
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	0,5...9
Distanza di commutazione impostabile	si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione [mm]	8

KG5311



Sensore capacitivo

KG-3080QBPKG/SL/1P/US/IO

Distanza di commutazione reale Sr [mm]	8 ± 10 %
--	----------

Precisione / Deriva

Isteresi [% di Sr]	1...15
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-15...15

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: Process Data Variable; Device Identification
Modo SIO	si
Classe richiesta per porta master	A
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	20
Funzioni IO-Link (acicliche)	Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative; NO / NC (configurabile); PNP / NPN (parametrierbar); Regolazione del punto di commutazione; Isteresi

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2	8 kV AD / 4 kV CD
	EN 61000-4-3	10 V/m
	EN 61000-4-4	2 kV
	EN 61000-4-6	10 V
	EN 55011	Classe B
Resistenza a vibrazione	DIN EN 60947-5-2	1 mm di ampiezza, durata della vibrazione 5 min., 30 min. per ogni asse con risonanza oppure 55 Hz
Resistenza agli urti	DIN EN 60947-5-2	30 g 6 shock / 11 ms semisinusoidali (x, y, z)
MTTF [anni]		1204
Certificazione UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current
	Numero di certificazione UL	D003
	Numero file UL	E174191

Dati meccanici

Peso [g]	26,1
Corpo	Tipo filettato
Montaggio	quasi schermato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 92,5
Definizione filettatura	M18 x 1
Materiali	PBT; PC; POM
Coppia di serraggio [Nm]	8

KG5311



Sensore capacitivo

KG-3080QBPKG/SL/1P/US/IO

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Accessori

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

Osservazioni

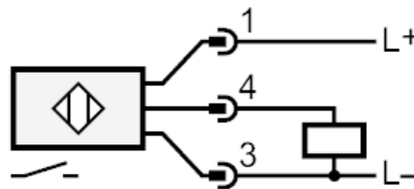
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



4: OUT / IO-Link