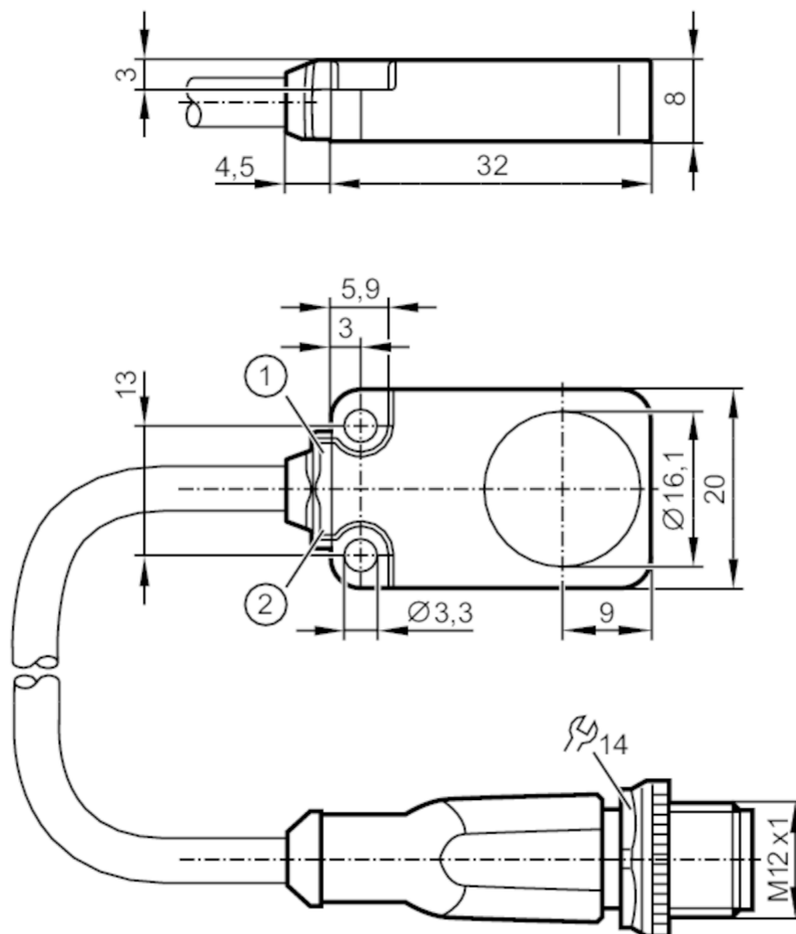


MQ2005



Sensore magnetico

MQ23005BFRKG/B/AM/IO/0,3M/ZH/US



- 1 LED giallo
- 2 LED verde



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Distanza di commutazione [mm]	5
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	20 x 8 x 32

Applicazione

Fluidi	selettivo per metalli ferrosi
--------	-------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Tensione di isolamento effettiva [V]	60
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

MQ2005



Sensore magnetico

MQ23005BFRKG/B/AM/IO/0,3M/ZH/US

Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 0,3
Uscite	
Modello elettrico	PNP/NPN; (parametrizzabile)
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Max. corrente residua [mA]	0,1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	200
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si
Campo di rilevamento	
Distanza di commutazione [mm]	5
Distanza di commutazione reale Sr [mm]	5 ± 10 %
Distanza operativa [mm]	0...4,05
Precisione / Deriva	
Fattore di correzione	acciaio: 1
Isteresi [% di Sr]	< 10
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]	-10...20
Ripetibilità [% di Sr]	10
Software / Programmazione	
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; ritardo di disattivazione; commutazioni; Auto Teach
Interfacce	
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV
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]	9,6

MQ2005



Sensore magnetico

MQ23005BFRKG/B/AM/IO/0,3M/ZH/US

Dati di processo IO-Link (ciclici)	Commutazione	lunghezza bit
	Valore di processo	16
	Stato del dispositivo	4
	Informazioni binarie di commutazione	4
Funzioni IO-Link (acicliche)	Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative; Contatore dei cicli di commutazione	
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID
	default	830
Nota	Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IODD alla voce "Download"	

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...85
Grado di protezione		IP 65; IP 67

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
MTTF	[anni]	1976
Certificazione UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current
	Numero di certificazione UL	C010
	Numero file UL	E174191

Dati meccanici		
Peso	[g]	44,9
Corpo		parallelepipedo
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	20 x 8 x 32
Materiali		zinco pressofuso; finestra LED: TPU; resinatura: PUR

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Indicazione funzionamento	1 x LED, verde
	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

MQ2005



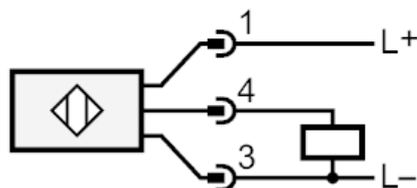
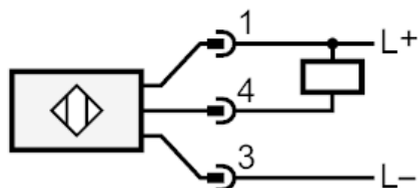
Sensore magnetico

MQ23005BFRKG/B/AM/IO/0,3M/ZH/US

Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR, Ø 4,9 mm; antifiamma (IEC 60332-2, UL: FT2)

Collegamento



4 OUT / IO-Link

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: viti, orientabile

