# IF7038

### Sensore induttivo

IF-04-N US-D-L



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio

# (€

Caratteristiche del prodotto			
Funzione uscita		NC	
Distanza di commutazione	[mm]	4	
Corpo	[]	Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]	·	
	[mm]	M12 x 1	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati	
Applicazione		nessuna giunzione in aree ad ambiente a rischio d'esplosione (non a prova ATEX!)	
Montaggio		per valvole; (76101,6 (NW 80100))	
Dati elettrici			
Collegamento ad amplificatori switching		si	
Amplificatori		collegamento ad amplificatori switching secondo EN 60947-5-6	
Tensione nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)	
Tensione di collegamento DC	[V]	7,530	
Corrente assorbita	[mA]	disattivato: > 2,1; attivato: < 1; per ciascun sensore	
Classe di isolamento		II	
Uscite			
Funzione uscita		NC	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	30; (per ciascun sensore)	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1500	

# IF7038

## Sensore induttivo





Distanza di commutazione	[mm]	4		
Condizioni ambientali	r		·	
Temperatura ambiente	[°C]	20	70	
•	[ C]	-2070		
Grado di protezione		IP	67	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	0,001		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M12 x 1		
Definizione filettatura		M12 x 1		
Materiali		PBT; Target: 1.4301 (acciaio inox / AISI 304)		
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
		Target		
Osservazioni				
Osservazioni		Attenzione:		
		I sensori vengono impostati con le camme (target) fornite.		
		Se le camme più vecchie non sono impostate correttamente, si corre il rischio di un danneggiamento meccanico dei sensori.		
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico - co	nnettor			
Connettore: 1 x M12; codifica				
Connection 1 A M121, Counted Age of the Counted				

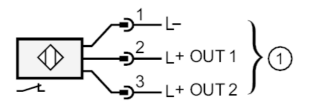
# IF7038

### Sensore induttivo

IF-04-N US-D-L



## Collegamento



1 Collegamento ad amplificatori

1-2 High, out1 1-3 Low, out 2