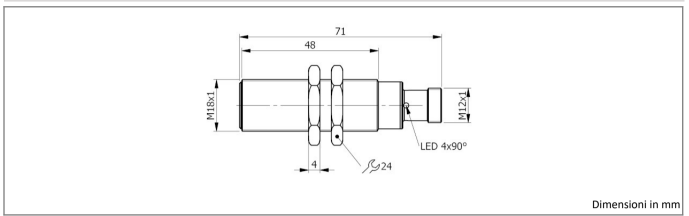


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: I18000399 Descrizione: SI18-DC8 PNP NO H



1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici		
Tipo di alimentazione:		Corrente continua
Tensione di funzionamento:	[V]	10 ÷ 30
Corrente assorbita:	[mA]	< 15 mA @ 24Vdc
Classe di isolamento:		III
Protezione all'inversione della polarita':		Presente
Uscite		
Modello elettrico:		PNP
Funzione:		NO
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8
Corrente massima di uscita:	[mA]	200
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	400
Protezione da corto circuito:		Presente
Resistenza al sovraccarico:		Presente
Campo di rilevamento		
Distanza di intervento nominale-Sn:	[mm]	8
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	8 ±10%
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 6.48
Distanza di intervento maggiorata:		Si
Precisione e Deriva		
Fattore di correzione:		Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4
Isteresi:	[%Sr]	< 10
Deriva del punto di commutazione:	[%Sr]	-1
Ripetibilità:	[%Sn]	<3
Condizioni ambientali		
Limiti di temperatura:	[°C]	-25/+85
Grado di protezione:		IP65-IP66-IP67 (a seconda del connettore)



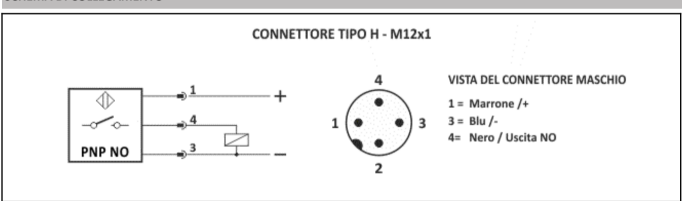
SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Elementi di segnalazione e comando			
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 4 x 90° LED: Giallo	
Dati meccanici			
Corpo:		Tipo filettato	
Definizione filettatura:		M18x1	
Dimensioni:	[mm]	M18x1 - L=71	
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: POM grigio - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato	
Montaggio:		Schermato	
Peso:	[g]	70	
Collegamento elettrico			
Connettore:		Tipo H - M12X1 - Contatti dorati	
Conformità Norme/Direttive			
Conformità alle direttive:		2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica (CEM)	
Conformità alle norme:		EN60947-5-2 - Norma di prodotto	

2. NORME DI INSTALLAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

