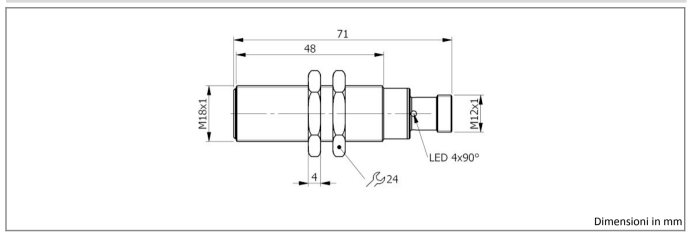


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: I18000001 Descrizione: SI18-A5 NC H



1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici		
Tipo di alimentazione:		Corrente alternata
Tensione di funzionamento:	[V]	20 ÷ 250
Classe di isolamento:		III
Uscite		
Funzione:		NC
Massima caduta di tensione:	[V]	< 6
Corrente massima di uscita:	[mA]	300
Corrente minima di uscita:	[mA]	5
Corrente massima di spunto:	[A]	1.5
Corrente residua:	[mA]	<1
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	12
Campo di rilevamento		
Distanza di intervento nominale-Sn:	[mm]	5
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	5 ±10%
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 4.05
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]	-10 ÷ +10
Ripetibilità:	[%Sn]	<3
Condizioni ambientali		
Limiti di temperatura:	[°C]	-25 ÷ +70
Grado di protezione:		IP65-IP66-IP67 (a seconda del connettore)
Elementi di segnalazione e comando)	
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 4 x 90° LED: Giallo



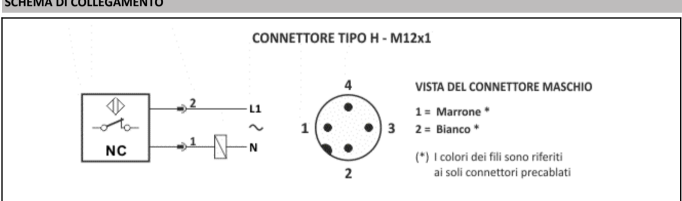
SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Dati meccanici		
Corpo:		Tipo filettato
Definizione filettatura:		M18x1
Dimensioni:	[mm]	M18x1 - L=72
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: POM blu - 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) 2014/35/UE -Direttiva bassa tensione (DBT)
Conformità alle norme:		EN60947-5-2 - Norma di prodotto

2. NORME DI INSTALLAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

