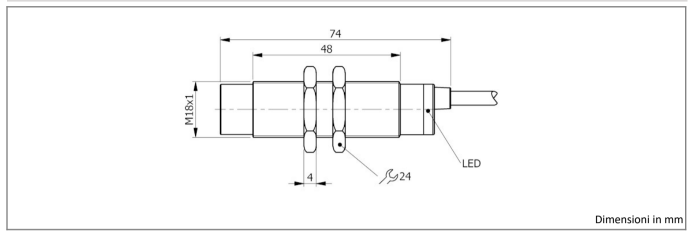


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: I18000229 Descrizione: SI18-CE8 NPN NO+NC LC5



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:		NPN
Funzione:		NO+NC
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8
Corrente massima di uscita:	[mA]	200
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	1000
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
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/+70
Grado di protezione:		IP65-IP66-IP67



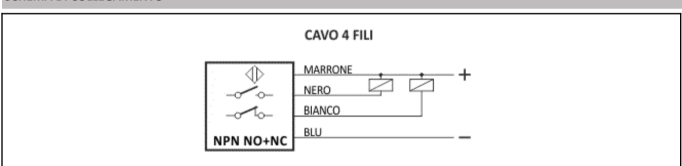
SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Elementi di segnalazione e comando				
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo		
Dati meccanici				
Corpo:		Tipo filettato		
Definizione filettatura:		M18x1		
Dimensioni:	[mm]	M18x1 - L=74.5		
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: POM rosso - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato		
Montaggio:		Non schermato		
Peso:	[g]	220		
Collegamento elettrico				
Cavo:		5 m - PVC/PVC - 4 x 0.25 mm²		
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

