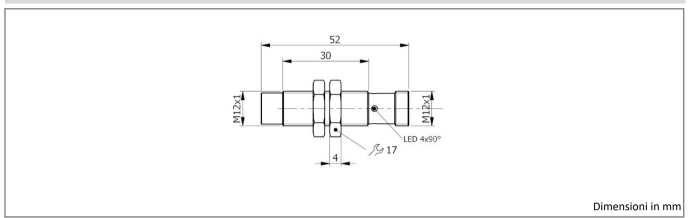


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: I12000719 Descrizione: SI12SS-DCE8 PNP NO H S



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]	600
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/+70
Grado di protezione:		IP65-IP66-IP67 (a seconda del connettore)



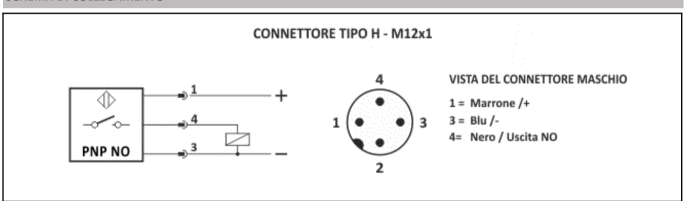
SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Elementi di segnalazione e comando			
Segnalazione:	Stato di commutazione uscita - 4 x 90° LED: Giallo		
Dati meccanici			
Corpo:	Tipo filettato		
Definizione filettatura:	M12x1		
Dimensioni: [m	mm] M12x1 - L=52.5		
Materiali:	Corpo: AISI 303 - zona sensibile: POM grigio - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato		
Montaggio:	Non schermato		
Peso:	[g] 35		
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

