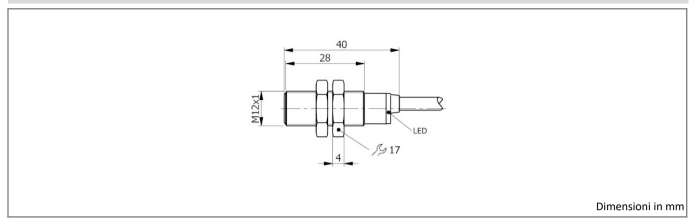


## **SENSORI DI POSIZIONE**

# **Sensori Induttivi**

Codice: I12000708 Descrizione: SI12SS-DC4 PNP NC 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:		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]	4
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	4 ±10%
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 3.24
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



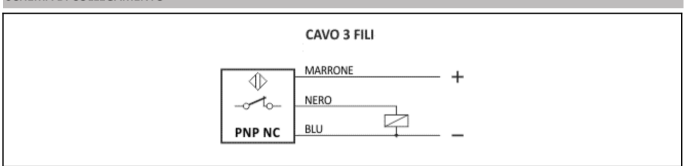
### **SENSORI DI POSIZIONE**

## Sensori Induttivi

Elementi di segnalazione e comando				
Segnalazione:	Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo			
Dati meccanici				
Corpo:	Tipo filettato			
Definizione filettatura:	M12x1			
Dimensioni: [m	m] M12x1 - L=40			
Materiali:	Corpo: AISI 303 - zona sensibile: POM grigio - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato			
Montaggio:	Schermato			
Peso:	[g] 80			
Collegamento elettrico				
Cavo:	2 m - PVC/PVC - 3 x 0.25 mm <sup>2</sup>			
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

