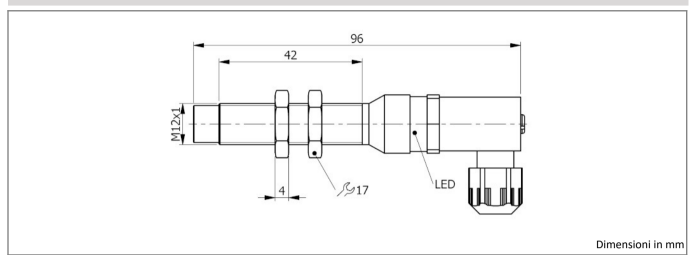


## **SENSORI DI POSIZIONE**

# **Sensori Induttivi**

Codice: I12000012 Descrizione: SI12-AE4 NO K



### 1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici		
Tipo di alimentazione:		Corrente alternata
Tensione di funzionamento:	[V]	20 ÷ 250
Classe di isolamento:		III
Uscite		
Funzione:		NO
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: [r	nm]	4
Distanza di intervento reale-Sr: [r	nm]	4 ±10%
Distanza operativa-So: [r	nm]	0 ÷ 3.24
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: [٩	%Sr]	-1
Ripetibilità: [9	6Sn]	<3
Condizioni ambientali		
Limiti di temperatura:	[°C]	-25/+70
Grado di protezione:		IP65
Elementi di segnalazione e comando		
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo



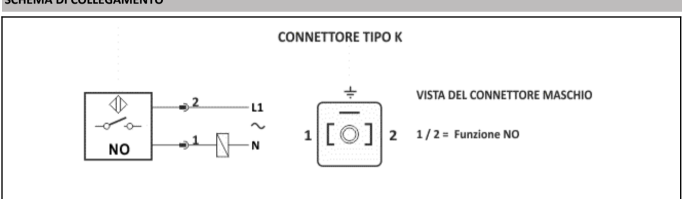
### **SENSORI DI POSIZIONE**

# **Sensori Induttivi**

Dati meccanici		
Corpo:		Tipo filettato
Definizione filettatura:		M12x1
Dimensioni:	[mm]	M12x1 - L=68.5
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: POM blu - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato
Montaggio:		Non schermato
Peso:	[g]	55
Collegamento elettrico		
Connettore:		Tipo K - 3 poli - EN 17301-803
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**

