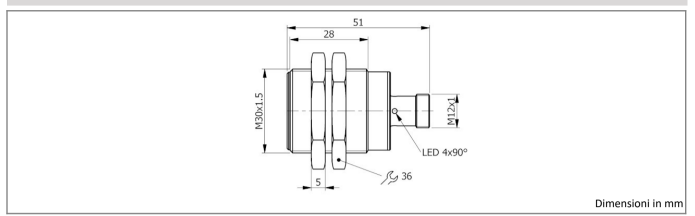


## **SENSORI DI POSIZIONE**

# Sensori Induttivi

Codice: I30000449 Descrizione: SI30SM-DC15 NPN 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:		NPN	
Funzione:		NO	
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8	
Corrente massima di uscita:	[mA]	200	
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	300	
Protezione da corto circuito:		Presente	
Resistenza al sovraccarico:		Presente	
Campo di rilevamento			
Distanza di intervento nominale-Sn:	[mm]	15	
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	15 ±10%	
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 12.15	
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			
Condizioni ambientali Limiti di temperatura:	[°C]	-25/+70	



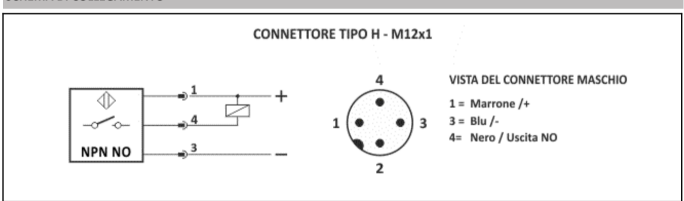
## **SENSORI DI POSIZIONE**

# Sensori Induttivi

Elementi di segnalazione e comando				
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 4 x 90° LED: Giallo		
Dati meccanici				
Corpo:		Tipo filettato		
Definizione filettatura:		M30x1.5		
Dimensioni:	[mm]	M30x1.5 - L=51		
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: PC grigio - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato		
Montaggio:		Schermato		
Peso:	[g]	125		
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

