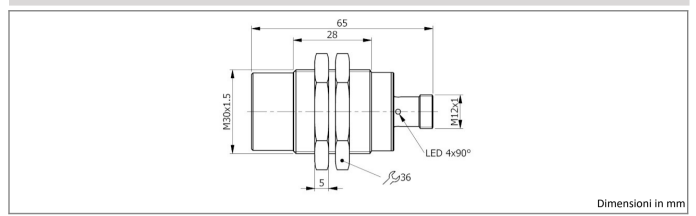


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: I30000493 Descrizione: SI30SM-DCE20 PNP NO+NC 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+NC		
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8		
Corrente massima di uscita:	[mA]	200		
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	200		
Protezione da corto circuito:		Presente		
Resistenza al sovraccarico:		Presente		
Campo di rilevamento				
Distanza di intervento nominale-Sn:	[mm]	20		
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	20 ±10%		
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 16.20		
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		
	[%Sn]	< 3		
Ripetibilità:				
Ripetibilità: Condizioni ambientali				
<u>·</u>	[°C]	-25/+70		



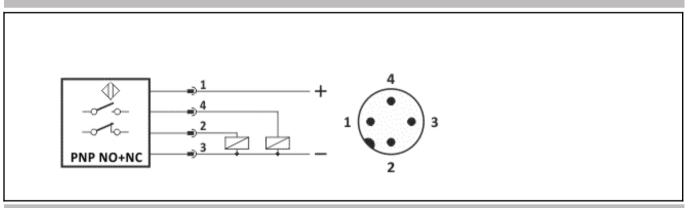
SENSORI DI POSIZIONE

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: [n	nm]	M30x1.5 - L=65	
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: PC grigio - Ghiere di fissagio: Ottone nichelato	
Montaggio:		Non 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

