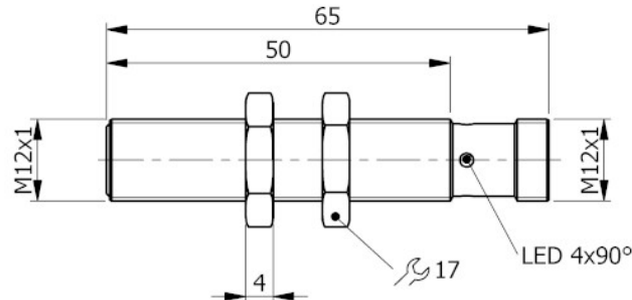


Codice: **I12000005** Descrizione: **SI12-A2 NO H**



Dimensioni in mm

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:	[mm]	2
Distanza di intervento reale-Sr:	[mm]	2 ±10%
Distanza operativa-So:	[mm]	0 ÷ 1.62

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)

Elementi di segnalazione e comando

Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 4 x 90° LED: Giallo
---------------	--	--

Dati meccanici

Corpo:		Tipo filettato
Definizione filettatura:		M12x1
Dimensioni:	[mm]	M12x1 - L=66
Materiali:		Corpo: Ottone nichelato - zona sensibile: POM blu - Ghiera di fissaggio: Ottone nichelato
Montaggio:		Schermato
Peso:	[g]	40

Collegamento elettrico

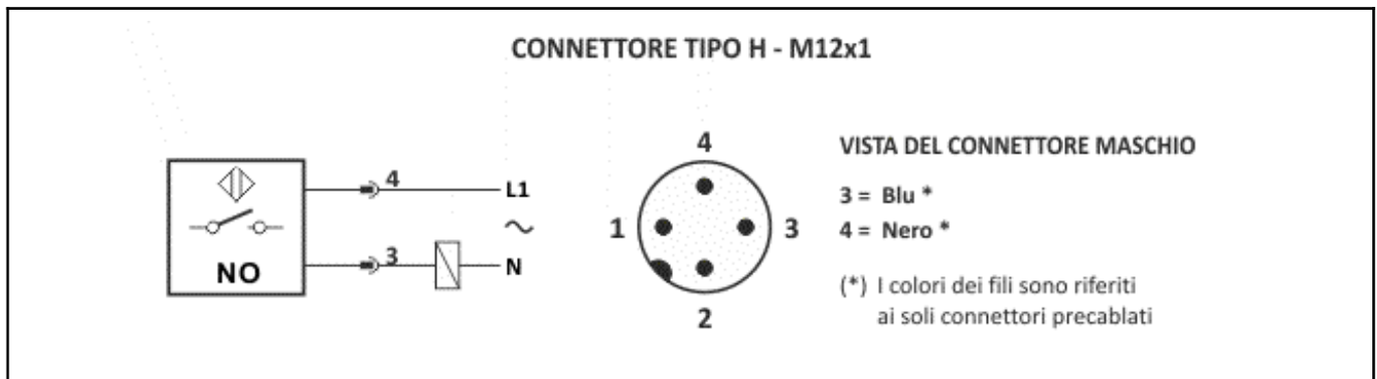
Connettore:		Tipo H - M12X1 - Contatti dorati
-------------	--	----------------------------------

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

