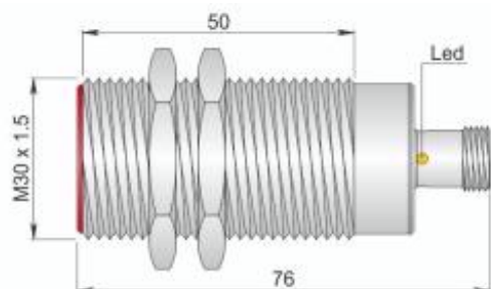


**Codice: I30000034 - Descrizione: SI30-C10 NPN NO H**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

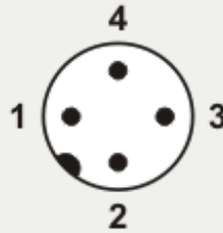
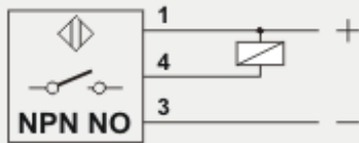
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	10
Logica di uscita:	NPN
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	300 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 15 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	In funzione del connettore
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Tipo di connessione:	Connettore H
Peso:	160 g



Codice: I30000034 - Descrizione: SI30-C10 NPN NO H

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



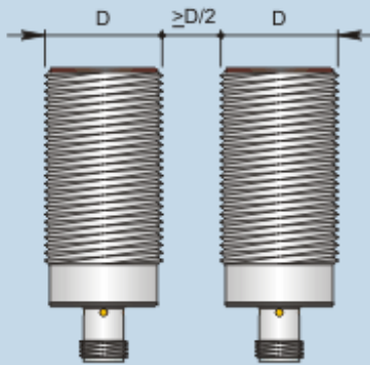
VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

- 1 = Marrone / +
- 3 = Blu / -
- 4 = Nero / uscita NO

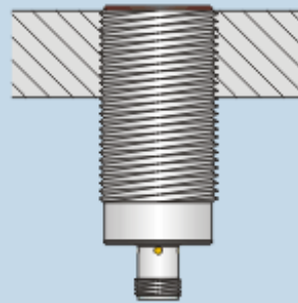
ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo