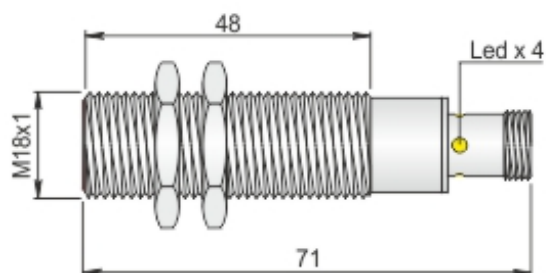




Codice: I18000037 - Descrizione: SI18-C5 NPN NO H



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

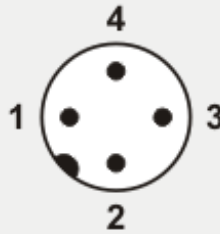
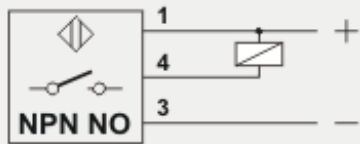
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	5
Logica di uscita:	NPN
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 15 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +85 °C
Grado di protezione:	In funzione del connettore
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Connettore H
Peso:	70 g



Codice: I18000037 - Descrizione: SI18-C5 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

