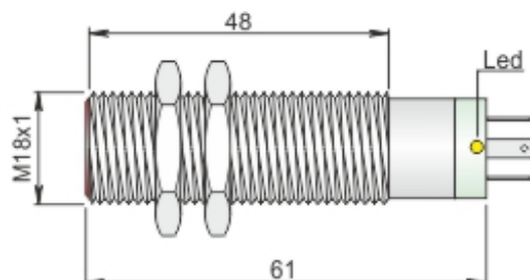


**Codice: I18000059 - Descrizione: SI18-C5 PNP NO K**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

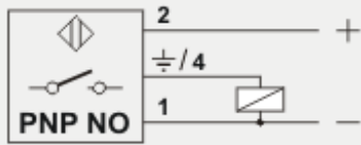
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	5
Logica di uscita:	PNP
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	1000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	<= 3
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 15 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 65
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Connettore K
Peso:	80 g



Codice: I18000059 - Descrizione: SI18-C5 PNP NO K

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO K



VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

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

ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

