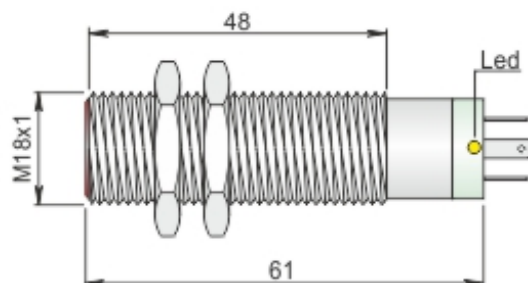


**Codice: I18000059 - Descrizione: SI18-C5 PNP NO K**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

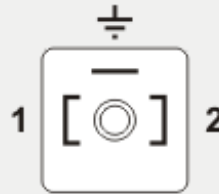
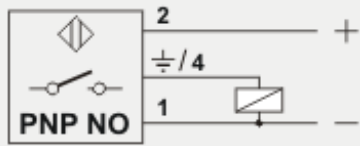
| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Alimentazione: | Corrente continua |
| Tensione di funzionamento: | 10 ÷ 30 Vdc |
| Distanza di intervento (mm): | 5 |
| Logica di uscita: | PNP |
| Funzione: | NO |
| Isteresi (%Sn): | < 10% |
| Frequenza massima di lavoro: | 1000 Hz |
| 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

TOTALMENTE SCHERMATI

