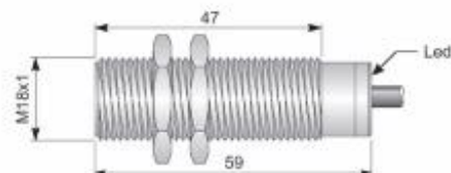
**Codice: SIM000054 - Descrizione: SMF18-C5 NPN/PNP NO LC5**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

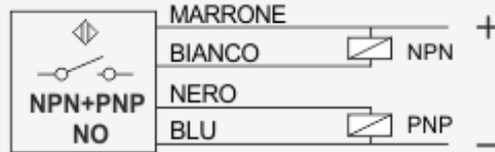
| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Alimentazione: | Corrente continua |
| Tensione di funzionamento: | 10 ÷ 30 Vdc |
| Distanza di intervento (mm): | 5 |
| Logica di uscita: | NPN+PNP |
| Funzione: | NO |
| Isteresi (%Sn): | < 20% |
| Frequenza massima di lavoro: | 50 Hz |
| Ripetibilità (%Sn): | < = 1 |
| Corrente massima di uscita: | 200 mA |
| Assorbimento: | < 2 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: | IP68/IP69K |
| Materiale custodia: | AISI316L |
| Caratteristiche meccaniche: | M18x1 |
| Tipo di connessione: | Cavo 5 m |
| Tipo di cavo: | 4 x 0.25 |
| Peso: | 195 g |



Codice: SIM000054 - Descrizione: SMF18-C5 NPN/PNP NO LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

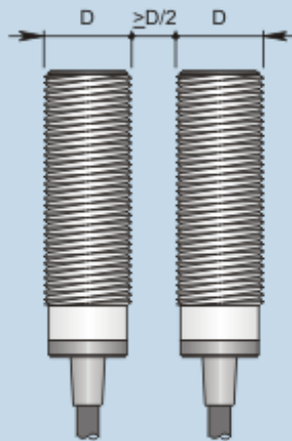
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN/PNP NO



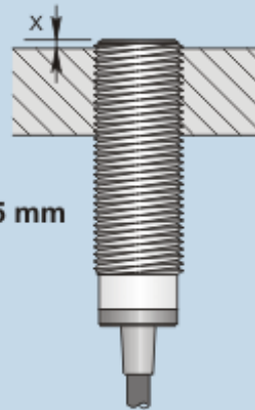
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



$X \geq 1.5 \text{ mm}$

Montaggio a filo