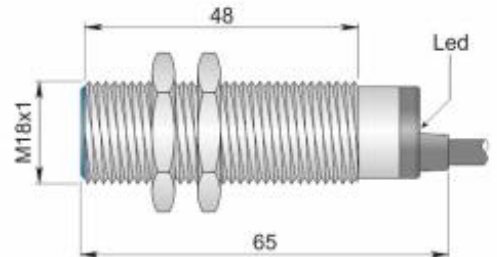
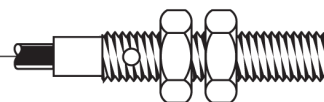


**Codice: I18000006 - Descrizione: SI18-A5 NO**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

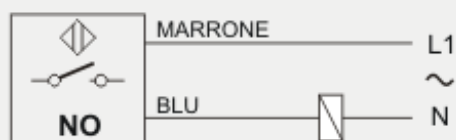
Alimentazione:	Corrente alternata
Tensione di funzionamento:	20 ÷ 250 Vac
Distanza di intervento (mm):	5
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	12 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	300 mA
Corrente minima di uscita:	5 mA
Corrente massima di spunto per 20msec:	1.5 A
Corrente residua:	< 1 mA
Caduta di tensione:	< 6 V
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Cavo 2 m
Tipo di cavo:	2x0.50 PVC
Peso:	130 g



Codice: I18000006 - Descrizione: SI18-A5 NO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

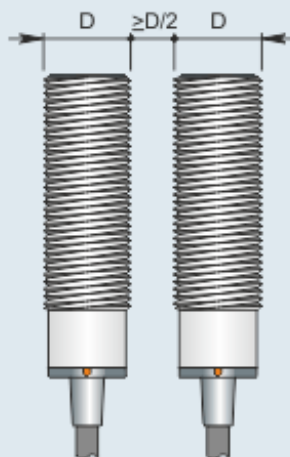
CAVO 2 FILI



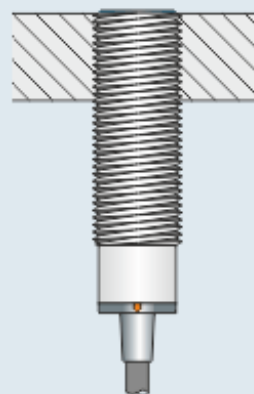
ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo