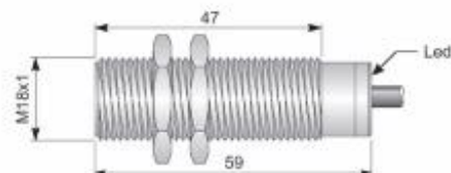
**Codice: SIM000056 - Descrizione: SMF18-C5 NPN/PNP NC**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

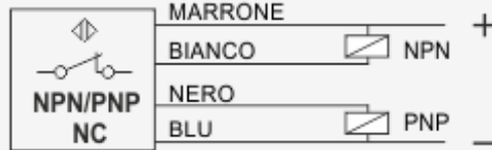
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	5
Logica di uscita:	NPN+PNP
Funzione:	NC
Isteresi (%Sn):	< 20%
Frequenza massima di lavoro:	50 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 1
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 2 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 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 2 m
Tipo di cavo:	4 x 0.25
Peso:	108 g



Codice: SIM000056 - Descrizione: SMF18-C5 NPN/PNP NC

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

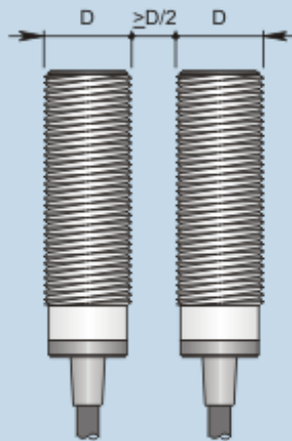
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN/PNP NC



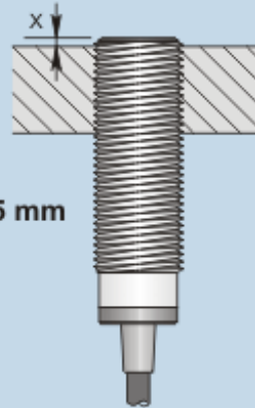
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



$X \geq 1.5 \text{ mm}$

Montaggio a filo