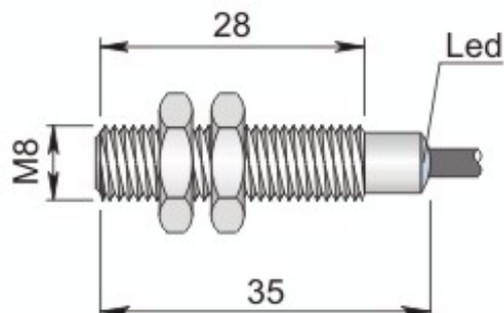
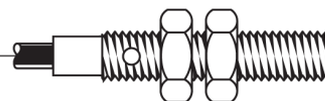


**Codice: I08000073 - Descrizione: SI8-DC2 NPN NO S**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

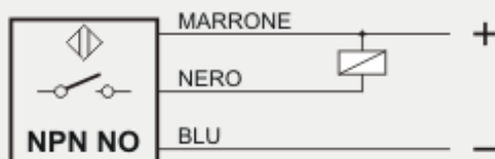
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	6 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	2
Logica di uscita:	NPN
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 12 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Materiale custodia:	Acciaio INOX
Caratteristiche meccaniche:	M8x1
Tipo di connessione:	Cavo 2 m
Tipo di cavo:	3x0.14 PVC
Peso:	60 g



Codice: I08000073 - Descrizione: SI8-DC2 NPN NO S

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

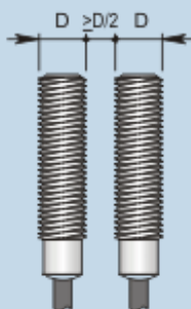
CAVO 3 FILI - LOGICA NPN NO



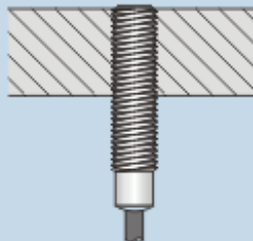
ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo