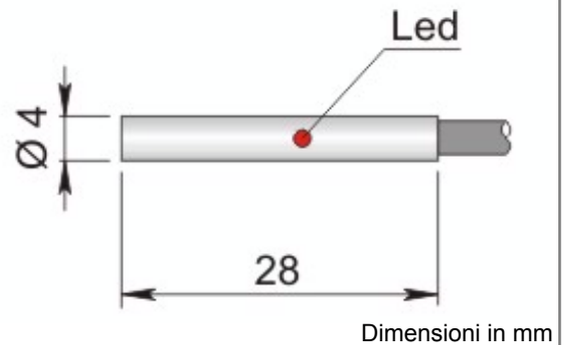
**Codice: I45000003 - Descrizione: SI4-C0.8 NPN NO****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

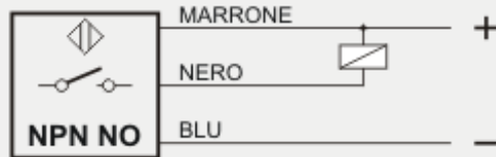
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	6 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	0.8
Logica di uscita:	NPN
Funzione:	NO
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	150 mA
Assorbimento:	< 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.4 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:	Ø 4
Tipo di connessione:	Cavo 2 m
Tipo di cavo:	3x0.094 PUR/TPE-E
Peso:	40 g



Codice: I45000003 - Descrizione: SI4-C0.8 NPN NO

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

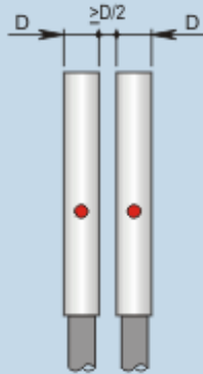
### CAVO 3 FILI - LOGICA NPN NO



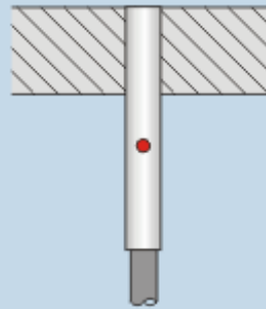
## ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

### NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

#### TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo