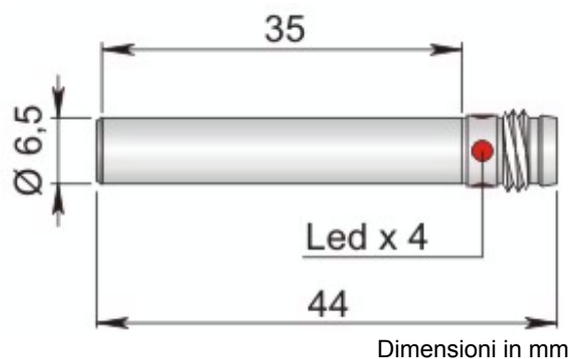




Codice: I65000043 - Descrizione: SI6.5-DC2 PNP NC H1 S



CARATTERISTICHE TECNICHE:

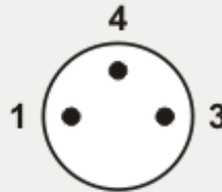
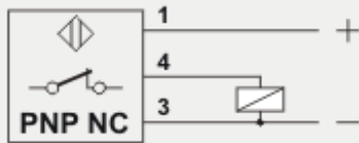
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	6 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (mm):	2
Logica di uscita:	PNP
Funzione:	NC
Isteresi (%Sn):	< 10%
Frequenza massima di lavoro:	2000 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< = 3
Corrente massima di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< 12 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	In funzione del connettore
Materiale custodia:	Acciaio INOX
Caratteristiche meccaniche:	Ø 6.5
Tipo di connessione:	Connettore H1
Peso:	20 g



Codice: I65000043 - Descrizione: SI6.5-DC2 PNP NC H1 S

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H1



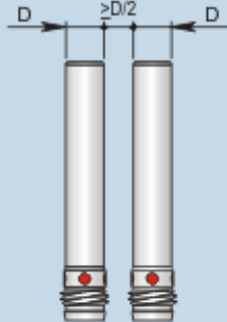
VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

- 1 = Marrone / +
- 3 = Blu / -
- 4 = Nero / uscita NC

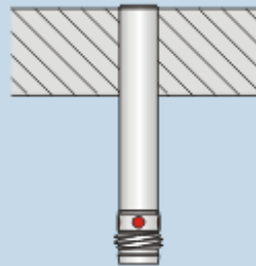
ISTRUZIONI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo