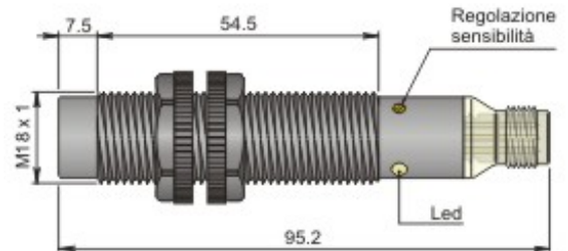


Codice: C18000076 - Descrizione: SC18SP-CE10 NPN NO+NC H



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

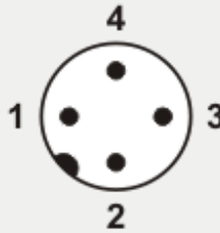
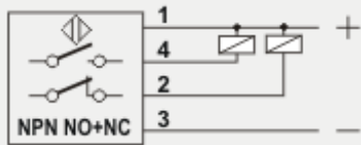
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tensione di funzionamento: | 10 ÷ 40 Vdc |
| Tipo di uscita: | DC NPN |
| Funzione: | NO+NC |
| Tipo di intervento: | Istantaneo |
| Distanza di intervento (mm): | 0 ÷ 10 (regolabile) |
| Isteresi (%Sn): | Funzione della distanza d'intervento |
| Frequenza max. di lavoro: | 10 Hz |
| Ripetibilità (%Sn): | < 10 |
| Corrente max. di uscita: | 200 mA |
| Assorbimento: | < = 10 mA @ 24Vdc |
| Caduta di tensione: | < 1.8 V |
| Protezione al corto circuito: | Presente |
| Led visualizzatore: | Presente |
| Schermatura: | Parziale |
| Caratteristiche meccaniche: | M18x1 |
| Materiale custodia: | Plastica |
| Tipo di connessione: | Connettore H |
| Limiti di temperatura: | -20 ÷ +70 °C |
| Grado di protezione: | In funzione del connettore |
| Peso: | 80 g |



Codice: C18000076 - Descrizione: SC18SP-CE10 NPN NO+NC H

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



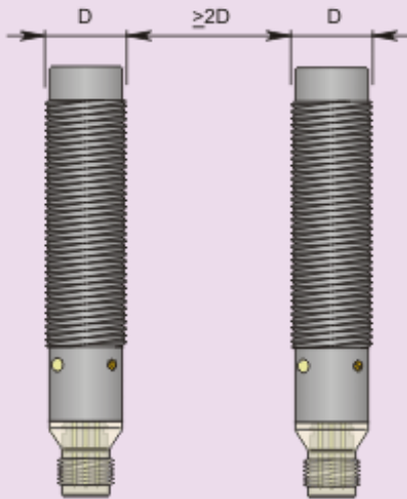
VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

- 1 = Marrone / +
- 3 = Blu / -
- 4 = Nero / uscita NO
- 2 = Bianco / uscita NC

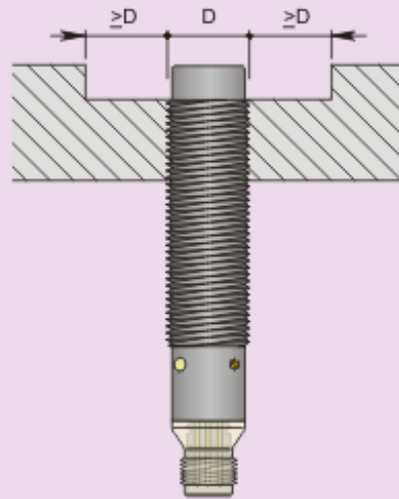
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente