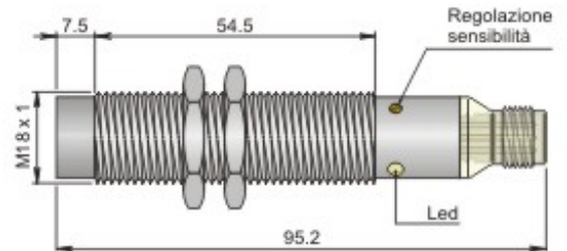


Codice: C18000077 - Descrizione: SC18SM-CE10 NPN NO+NC H



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

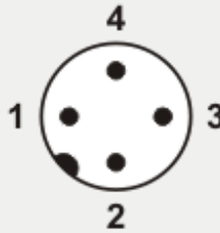
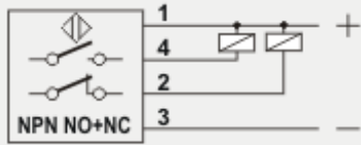
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 40 Vdc
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo di intervento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 10 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< 10
Corrente max. di uscita:	200 mA
Assorbimento: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



Codice: C18000077 - Descrizione: SC18SM-CE10 NPN NO+NC H

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



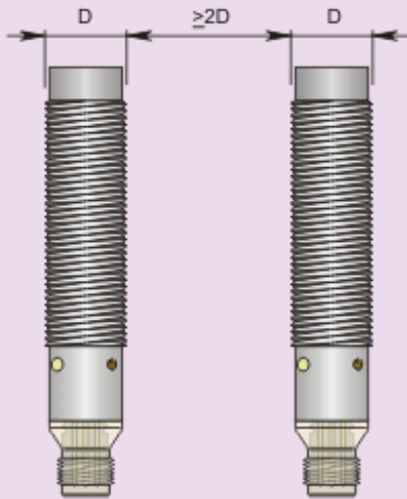
VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

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

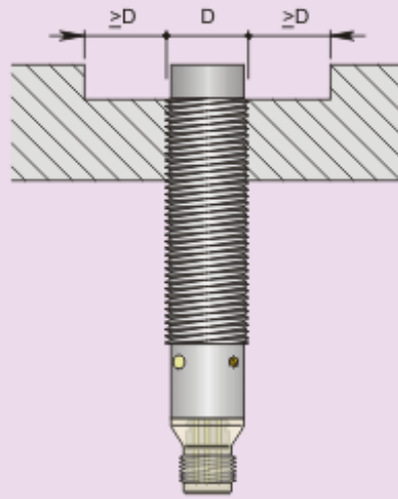
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente