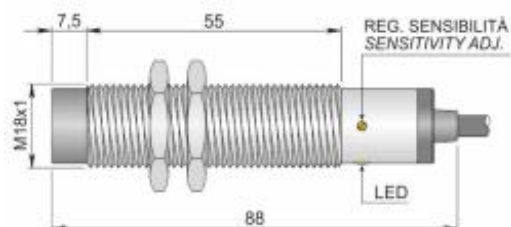
**Codice: C18000064 - Descrizione: SC18SM-CE10 PNP NO+NC**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

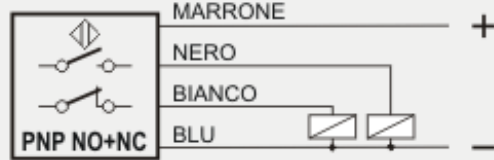
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 40 Vdc
Tipo di uscita:	DC PNP
Funzione:	NO+NC
Tipo di intervento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 10 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< 10
Corrente max. di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< = 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:	Cavo 3 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	140 g



Codice: C18000064 - Descrizione: SC18SM-CE10 PNP NO+NC

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

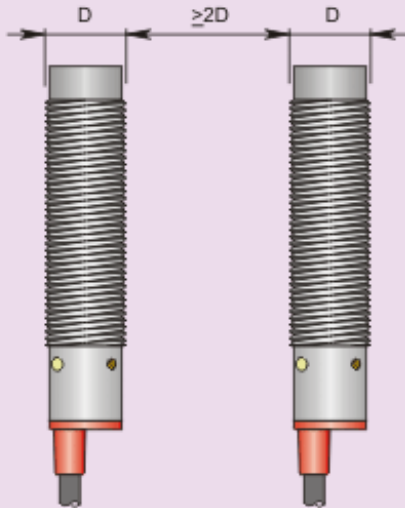
CAVO 4 FILI - LOGICA PNP NO+NC



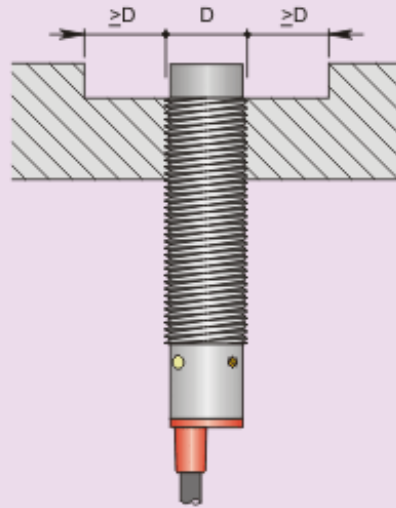
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente