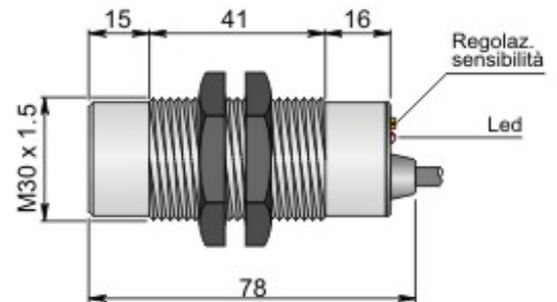


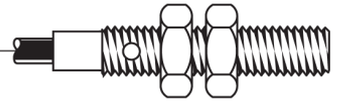
Codice: C3000052 - Descrizione: SC30SP-CE25 NPN NO+NC LC5



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

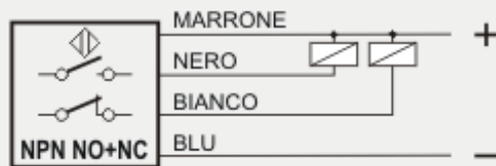
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 55 Vdc
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo di intervento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 25 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	Funzione della distanza d'intervento
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< 1
Corrente max. di uscita:	300 mA
Assorbimento:	< = 10 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.8 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Schermatura:	Parziale
Caratteristiche meccaniche:	M30x1.5
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	360 g



Codice: C30000052 - Descrizione: SC30SP-CE25 NPN NO+NC LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

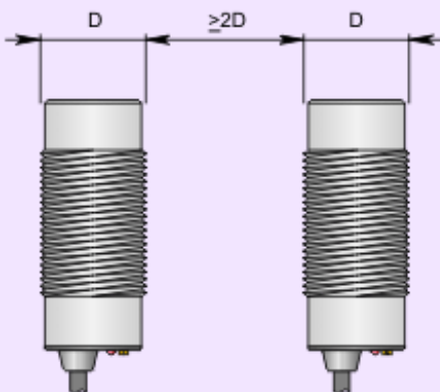
CAVO 4 FILI - LOGICA NPN NO+NC



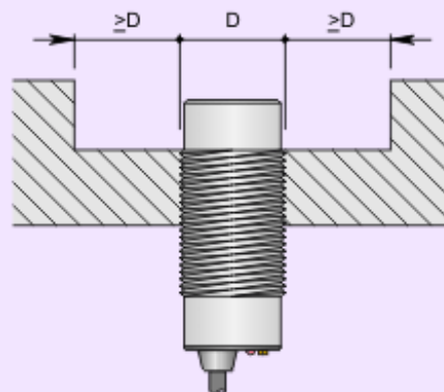
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente