

SENSORE INDUTTIVO - Ø 6.5

Versione mini standard
Uscita cavo
A richiesta cavo in PUR

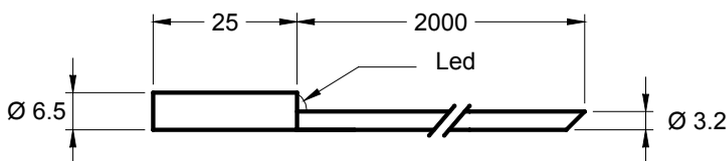
TIPI - ART. N.

SM-10-6.5-S-L - SM105027
SM-10-6.5-O-L - SM105099
SM-20-6.5-S-L

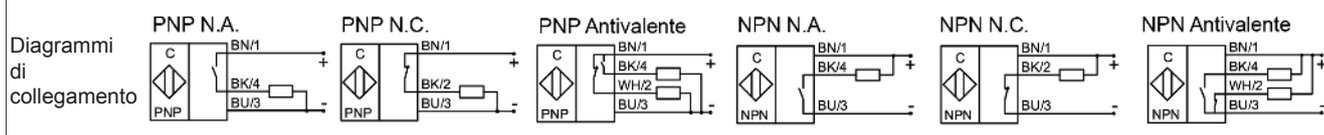
DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
20 = NPN
6.5 = Ø 6.5 - schermato
S = normalmente aperto
O = normalmente chiuso
L = led

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	2 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	3 fili DC
Tensione di lavoro Ub	10...35 Vdc
Corrente d'uscita Ie	max. 150mA
Caduta di tensione Ud	max. ≤ 3.5 V
Ondulazione residua permessa	max. 5%
Consumo a vuoto Io	tip. 10mA
Frequenza operativa	max. 2 KHz
Isteresi di comando	< 10 %
Ripetibilità	< 1 %
Temperatura permessa	-20...+70°C
Deriva in temperatura	< 10 %
Led display	giallo
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione	(IEC 529) IP 67
Materiale custodia	INOX 303
Materiale faccia attiva	PVDF
Connessione	cavo 2m, PVC, 3x0.14mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	-



Ed. E/12 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso