

SENSORE INDUTTIVO - M8

Versione mini isteresi zero
Uscita cavo

TIPI - ART. N.

SM-10-M8-S-L-I0 - SM105062

SM-10-M8-O-L-I0

SM-20-M8-S-L-I0

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP

20 = NPN

M8 = Ø M8x1.5 - schermato

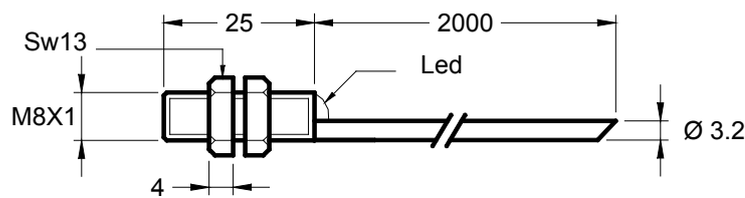
S = normalmente aperto

O = normalmente chiuso

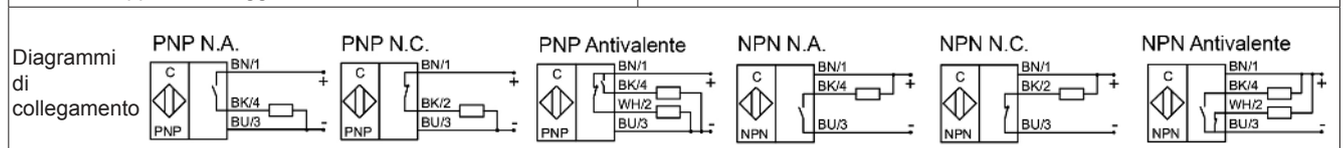
L = led

I0 = isteresi zero

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	1 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	< 0 %
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	4.5



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