

SENSORE INDUTTIVO - Ø 6.5

**Versione mini speciale
Cavo in PUR**

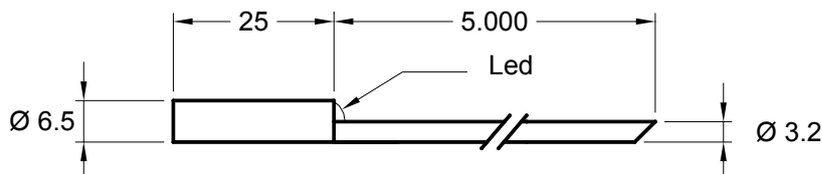
TIPI - ART. N.

SM-10-6.5-S-L-CP5M - SM106019
 SM-10-6.5-O-L-CP5M - SM105080
 SM-20-6.5-S-L-CP5M

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
 20 = NPN
 6.5 = Ø 6.5 - schermato
 S = normalmente aperto
 O = normalmente chiuso
 L = led
 CP5M = cavo PUR 5 metri

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 5m, PUR, 3x0.14mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	-

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

