

SENSORE INDUTTIVO - M12

Versione speciale e custodia in PTFE
Uscita connettore
Totalmente schermato

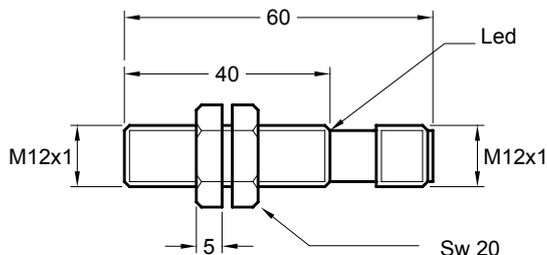
TIPI - ART. N.

SM-10-A12-A-Y3-PTFE-D3.6 - SM111004

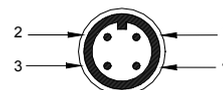
DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
A12 = M12x1 - schermato
A = antivalente
Y3 = conn. in plastica M12x1
PTFE = materiale custodia
D3.6 = Sn 3.6mm

DIMENSIONI E DATI TECNICI

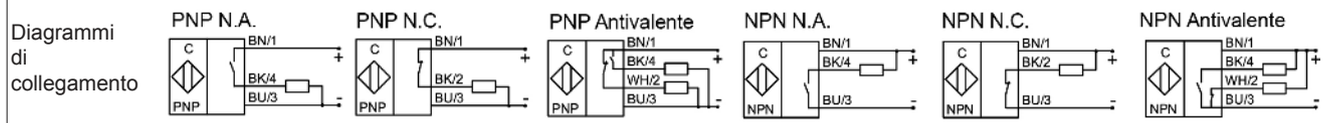


Vista connettore Y1-Y3-Y5 per sensori M12-M18-M30



1 = Marrone = Positivo + Vcc.
2 = Libero oppure Uscita N.C. per versioni "A"
3 = Blu = Negativo GND
4 = Nero = Uscita PNP-NPN N.A. oppure uscita N.C. per versioni "O"

Distanza di rilevamento Sn	3.6 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	4 pin DC
Tensione di lavoro Ub	10...35 Vdc
Corrente d'uscita Ie	max. 250mA
Caduta di tensione Ud	max. ≤ 3.5 V
Ondulazione residua permessa	max. 5%
Consumo a vuoto Io	tip. 15mA
Frequenza operativa	max. 2 KHz
Isteresi di comando	< 10 %
Ripetibilità	< 1 %
Temperatura permessa	-25...+100°C
Deriva in temperatura	< 10 %
Led display	giallo
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione	(IEC 529) IP 68 con conn. femmina adatto
Materiale custodia	PTFE
Materiale faccia attiva	PTFE
Connessione	conn. in plastica M12x1
Massima coppia di serraggio Nm	1



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