

SENSORE INDUTTIVO - M8

**Versione potenziata
Uscita connettore
Totalmente schermato**

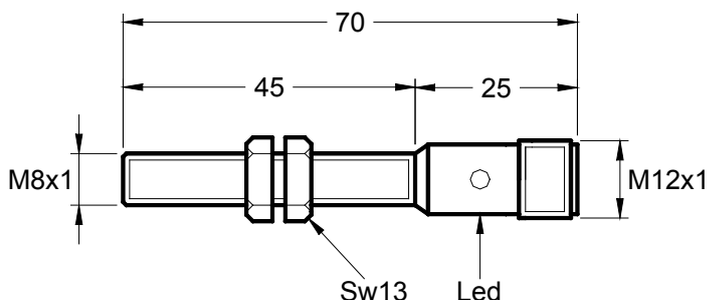
TIPI - ART. N.

- SM-10-A11-S-Y5-D3 - SM109008
- SM-10-A11-O-Y5-D3 - SM114001
- SM-20-A11-S-Y5-D3 - SM216014

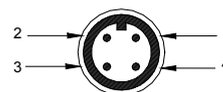
DESCRIZIONE DEL CODICE

- 10 = PNP
- 20 = NPN
- A11 = M8x1 - schermato
- S = normalmente aperto
- O = normalmente chiuso
- Y5 = connettore metallico M12x1
- D3 = Sn 3 mm

DIMENSIONI E DATI TECNICI

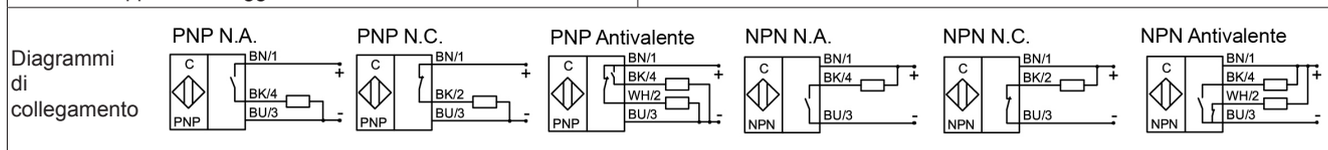


Vista connettore Y1-Y3-Y5 per sensori M12-M18-M30



- 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 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	4 pin DC
Tensione di lavoro Ub	5...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. 10mA
Frequenza operativa	max. 1 KHz
Isteresi di comando	< 10 %
Ripetibilità	< 1 %
Temperatura permessa	-10...+60°C
Deriva in temperatura	< 10 %
Led display	giallo
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione	(IEC 529) IP 67
Materiale custodia	INOX303
Materiale faccia attiva	PVC
Connessione	conn. metallico M12x1
Massima coppia di serraggio Nm	4.5



Ed. 04/2016 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso