

# **SENSORE INDUTTIVO - M8**

# Versione potenziata e L 55 mm **Uscita connettore Totalmente schermato**

#### TIPI - ART. N.

SM-10-A11-S-Y5-L55-D3 - SM106004 SM-10-A11-O-Y5-L55-D3 - SM116028 SM-20-A11-S-Y5-L55-D3 - SM216016

### **DESCRIZIONE DEL CODICE**

10 = PNP20 = NPN

A11 = M8x1 - schermato

S = normalmente aperto

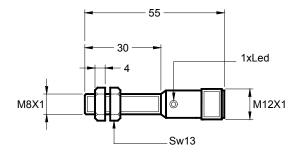
O = normalmente chiuso

Y5 = connettore metallico M12x1

L55 = lunghezza custodia 55mm

D3 = Sn 3 mm

## **DIMENSIONI E DATI TECNICI**



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



- Harrone = Positivo + Vcc.
  Libero oppure Uscita N.C. per versioni "A"
  Blu = Negativo GND
  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	535 Vdc
Corrente d'uscita le	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
	N/1