



## **SENSORE INDUTTIVO - M30**

## Versione standard **Uscita connettore Totalmente schermato**

TIPI - ART. N. SM-10-A14-A-Y3 SM-20-A14-S-Y3

## **DESCRIZIONE DEL CODICE**

10 = PNP

20 = NPN

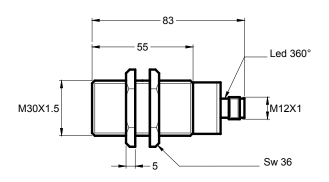
A14 = M30x1.5 - schermato

A = antivalente

S = normalmente aperto

Y3 = connettore in plastica M12x1

## **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	10 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	4 pin DC
Tensione di lavoro Ub	1035 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. 15mA
Frequenza operativa	max. 1 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	ottone nichelato
Materiale faccia attiva	PA
Connessione	connettore in plastica M12x1
Massima coppia di serraggio Nm	82
Diagrammi di collegamento PNP N.A. PNP N.C. PNP Antiva	/1   C   BN/1   C   BK/2   +   C   BK/4   +   H2   +   H2