

SENSORE INDUTTIVO - M8

Versione potenziata
Uscita cavo
Totalmente schermato

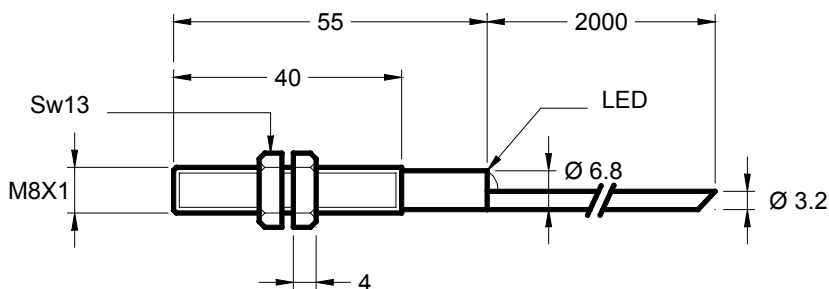
TIPI - ART. N.

SM-10-A11-S-L-D3 - SM109005
 SM-10-A11-O-L-D3 - SM116024
 SM-20-A11-S-L-D3 - SM216013

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
 20 = NPN
 A11 = M8x1 - schermato
 S = normalmente aperto
 O = normalmente chiuso
 L = led
 D3 = Sn 3 mm

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	3 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	3 fili 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	cavo 2m, PVC, 3x0.14mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	4.5

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

