

SENSORE INDUTTIVO - M18

**Versione potenziata
Uscita cavo
Totalmente schermato**

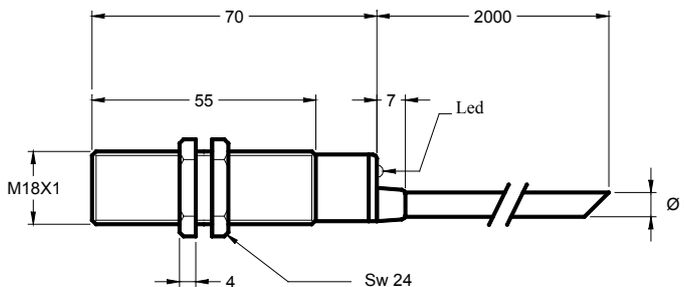
TIPI - ART. N.

SM-10-A13-S-L-D12 - SM116001
SM-10-A13-O-L-D12

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
A13 = M18x1 - schermato
S = normalmente aperto
O = normalmente chiuso
L = led
D12 = Sn 12mm

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	12 mm
Montaggio a filo	sì
Versione elettrica	3 fili 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. 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	ottone nichelato
Materiale faccia attiva	PVDF
Connessione	cavo 2m, PVC, 3x0.25mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	28

Ed.03/16 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

