

SENSORE INDUTTIVO - M30

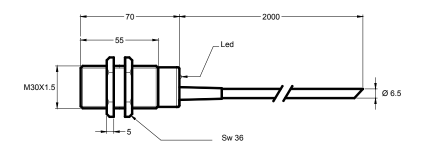
Versione potenziata Uscita cavo Totalmente schermato

TIPI - ART. N. SM-10-A14-A-L-D22

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP A14 = M30x1.5 - schermato A = antivalente L = led D22 = Sn 22m

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	22 mm
Montaggio a filo	Sì
Versione elettrica	4 fili 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. 300 Hz
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	PA
Connessione	cavo 2m, PVC, 4x0.25mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	82
Diagrammi di collegamento PNP N.A. PNP N.C. PNP Antiva	71 C BN/1 C BK/4 + C