

SENSORE INDUTTIVO - M18

Versione per ambienti con alte temperature
Uscita cavo
Parzialmente schermato

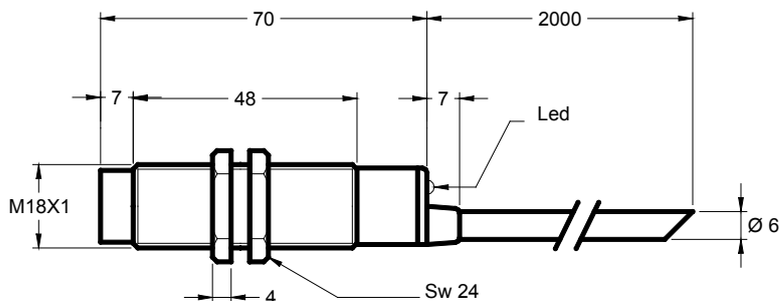
TIPI - ART. N.

SM-10-A23-S-L-100 - SM106020
SM-10-A23-O-L-100
SM-20-A23-S-L-100

DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
20 = NPN
A23 = M18x1 - parzialmente schermato
S = normalmente aperto
O = normalmente chiuso
L = led
100 = 100°C

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento S_n	8 mm
Montaggio a filo	no
Versione elettrica	3 fili DC
Tensione di lavoro U_b	10...35 Vdc
Corrente d'uscita I_e	max. 250mA
Caduta di tensione U_d	max. ≤ 3.5 V
Ondulazione residua permessa	max. 5%
Consumo a vuoto I_o	tip. 15mA
Frequenza operativa	max. 2 KHz
Isteresi di comando	< 10 %
Ripetibilità	< 1 %
Temperatura permessa	-25...+100°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	PTFE
Connessione	cavo 2m, silicone, 3x0.5mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	28

Ed. E/12 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

