

SENSORE INDUTTIVO - M18

Versione speciale per ambienti con alte temperature fino a +125°C
Uscita cavo
Parzialmente schermato

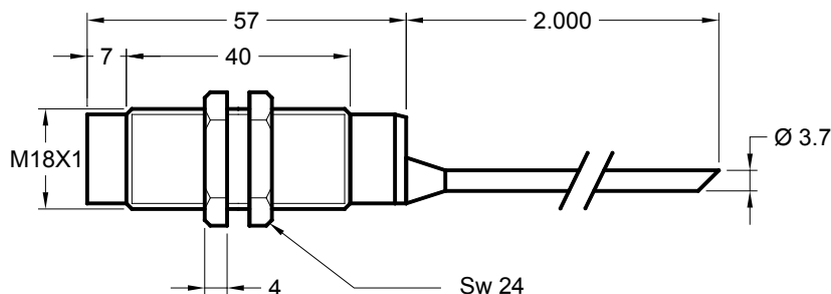
TIPI - ART. N.

SM-10-A23-S-125
SM-10-A23-O-125
SM-20-A23-S-125

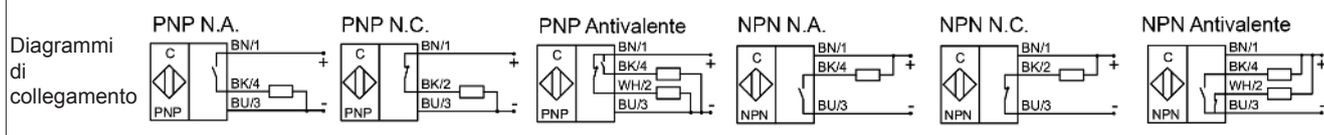
DESCRIZIONE DEL CODICE

10 = PNP
20 = NPN
A23 = M18x1 - parzialmente schermato
S = normalmente aperto
O = normalmente chiuso
125 = 125°C

DIMENSIONI E DATI TECNICI



Distanza di rilevamento Sn	7 mm
Montaggio a filo	no
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. 2 KHz
Isteresi di comando	< 10 %
Ripetibilità	< 1 %
Temperatura permessa	-25...+125°C
Deriva in temperatura	< 10 %
Led display	-
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione	(IEC 529) IP 67
Materiale custodia	ottone nichelato
Materiale faccia attiva	PTFE
Connessione	cavo 2m, TEEE/SPR, 3x0.22mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	28



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