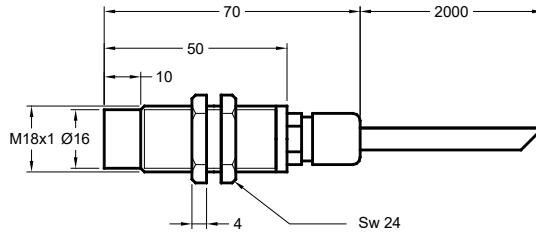


SENSORE INDUTTIVO - M18

Versione speciale per ambienti con alte temperature fino a +125°C
Uscita cavo - Parzialmente schermato
Custodia in PEEK, certificato per il contatto con alimenti

TIPI - ART. N.

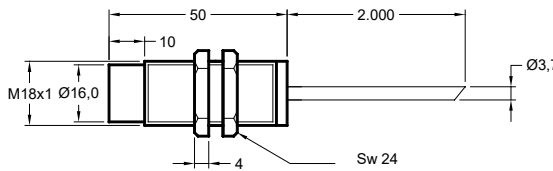
SM 10-A23-S-PEEK-125-IP68 - SM108002



DESCRIZIONE DEL CODICE

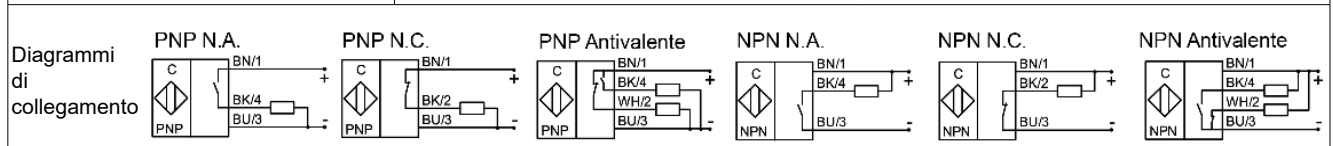
10 = PNP
A23 = M18x1 parz.schermato
S = normalmente aperto
PEEK = materiale custodia
125 = 125°C
IP68 = grado di protezione

SM-10-A23-S-PEEK-125 - SM112006



DATI TECNICI

Articolo n.	SM108002	SM112006
Articolo	SM 10-A23-S-PEEK-125-IP68	SM-10-A23-S-PEEK-125
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. 1 KHz	
Isteresi di comando	< 10 %	
Ripetibilità	< 10 %	
Temperatura permessa	-40...+125°C	
Deriva in temperatura	< 10 %	
Led display	-	
Protezione circuito	incorporato	
Grado di protezione	(IEC 529) IP 68 - 5 bar	(IEC 529) IP 67
Materiale custodia	PEEK	
Materiale faccia attiva	PEEK	
Connessione	cavo 2m, 3x0,34 silicone	cavo 2m, TEE-SPR, 3x0.22mm ²
Massima coppia di serraggio Nm	1.7	



Ed. 11/2017 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso