Высокотемпературные датчики

Применение в диапазоне -25...+100 °C

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Диаметр [мм] или резьба	Материал корпуса	Электрическое исполнение Постоянный ток	Подключение	Стр.
					U _i = 1035 B		
				Политетрафторэтилен [PTFE]	NPN [70]		
				Нерж. сталь [V2A]	PNP [80]		
					Парафазный выход (А)		
		He					
	Заподлицо	заподлицо					
1	-	≤ 10	M12 x 1- A22	PTFE	70, 80	Кабель	132-133
2	-	≤ 15	M18 x 1- A23	PTFE	70, 80	Кабель	134
3	-	≤ 20	M22 x 1,5	PTFE	70, 80	Кабель	135
4	≤ 25	≤ 30	M30 x 1,5-A14/A24	PTFE	80	Кабель	136
5	≤ 30	≤ 40	M32 x 1,5	PTFE, V2A	70, 80	Кабель	138-140

Применение в диапазоне -60...+160 °C

Поз.	Расст срабатыв		Диаметр [мм] или резьба	Материал корпуса	Электрическое исполнение Постоянный ток 1035 В (160 ⁰ C)	Подключение	Стр.
				Политетрафторэтилен [РТFE] Нерж. сталь [V2A]	NPN/PNP [2000] S/Ö, коммутируемый		
	Заподлицо	Не заподлицо					
1	-	≤ 20	M32 x 1,5	PTFE, V2A	2000	Кабель	141-142