

Высокотемпературные датчики серии KS-KSA

Резьбовой корпус M18 x 1 с оценочным прибором (DC)

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Резьбовая часть	Активная поверхность	Электрическое исполнение	Подключение	Стр.
	Заподлицо	Не заподлицо					
			Нержавеющая сталь [VA]	Политетрафторэтилен [PTFE]	Постоянный ток $U_i = 10 \dots 35$ В [DC] NPN [70] PNP [80] Замыкатель [S] Размыкатель [Ö] Датчик	[Кабель с разъемом] [Кабель]	
			Корпус [мм] Полиамид [PA]				
1	-	≤ 5	M18 x 1 VA	PTFE (l = 15 мм)	-	Кабель с разъемом	144
2	-	≤ 5	M18 x 1 VA	PTFE (l = 30 мм)	-	Кабель с разъемом	145
					Оценочный прибор		
3	-	-	50 x 50 x 25 мм PA		DC - 70, 80 - S, Ö	Кабель	146

Резьбовой корпус M22 x 1,5 ... M32 x 1,5 с оценочным прибором (AC и DC)

Поз.	Расстояние срабатывания [мм]		Резьбовая часть	Активная поверхность	Электрическое исполнение	Подключение	Стр.
	Заподлицо	Не заподлицо					
			Нержавеющая сталь [VA]	Политетрафторэтилен [PTFE]	10...35 В [DC] 115/230 В [AC] NPN [70] PNP [80] Замыкатель [S] Размыкатель [Ö] Реле с переключающим контактом [S/Ö] Датчик	[Кабель с разъемом] Разъемное соединение с кабелем и разъемом [Y] [Кабель] [Винтовые клеммы и гнездо Triax]	
			Корпус [мм] Полиамид [PA] ABS [ABS]				
1	-	≤ 10	M22 x 1,5 VA	PTFE, V2A		Кабель с разъемом	147
3		≤ 20	M22 x 1,5 VA			Кабель с разъемом, Y	148-149
					Оценочный прибор		
1	-	-	50 x 50 x 25 мм PA		DC - 70, 80 - S, Ö	Кабель	150
2	-	-	40 x 70 x 110 мм ABS		AC - S/Ö	Винтовые клеммы и гнездо Triax	151

В каталоге “Емкостные датчики KXS” вы найдете другие приборы, которые работоспособны при температурах окружающей среды до +250 °С или +800 °С.

Разъемы

Для высокотемпературных датчиков KS-250-M... в исполнении с разъемом (Y) предлагаются разъемные соединения для оценочных приборов KSA-250 и KSA-...-250-...BB с длинами кабелей:

Арт. № 193 300 разъем с кабелем 2 м

Арт. № 193 301 разъем с кабелем 5 м

