

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 15:14

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТСМУ 9418-1-2000мм-10X17H13M2T-(0...50)°C-(4-20)мА-1,5%	Штуцер: Без штуцера (рис.1)
	Длина монтажной части: 2000 мм
	Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T
	Диапазон измерений °C: (0...50)°C
	Выходной сигнал: (4-20)мА
	Погрешность: 1,5%
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X)
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М
	Степень защиты от пыли и влаги: IP54
	Комплект монтажных частей: без КМЧ
	Температура окружающей среды: -40...+50°С
	Номинальное давление: 1,0 МПа
	Класс допуска: В
	Напряжение питания: 12...36 В
	ТУ: ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009
	ОКПД 2: н/д