

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 18:33

Наименование	Параметры
Преобразователь термоэлектрический ТХА 9311	Температурный диапазон: -40...+350°C
	Длина монтажной части: 32 мм
	Схема соединения: 2-х проводная
	Способ крепления: Без штуцера
	Класс допуска: 2
	Климатическое исполнение: Т2
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К)
	Тип преобразователя: ТХА
	Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т
	Материал термоэлемента: ДКРХМ 0,5 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-2
	Степень защиты от пыли и влаги: IP20
	Конструктивное исполнение: 18
	Диапазон давления: 333
	Диаметр: 6 мм
	ТУ: 4211-088-02566540-2010