

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 06:32

Наименование	Параметры
Термометр БТ-54.220 (0-160°C) M20x1,5.100.1,5. ЭКП5	<p>Тип изделия Биметаллический термометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон измерений °C (0...160)°C</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Длина погружной части 100 мм</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C</p> <p>Напряжение, В -220, ~380</p> <p>Максимальная разрывная мощность контактов 10 Вт, 20 В·А</p> <p>Материал штока Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Стекло Минеральное</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Присоединение универсальное, с поворотной-откидным корпусом</p> <p>Материал гильзы Без гильзы</p> <p>Электроконтактная приставка Исполнение V</p>