

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:30

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (0...+60)°С-4,0-III-МП-1,6 м-160 мм- Черта-Пл.-Табл.-ЦСМ-П.П.Пас.</p> | <p>Тип С конденсационным заполнителем</p> <p>Климатическое исполнение Исполнение У категория 2</p> <p>Диапазон измерений °С (0...+60)°С</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p>Длина соединительного капилляра 1,6 м</p> <p>Длина погружения термобаллона 160 мм</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Магнитное поджатие с магнитным поджатием контактов</p> <p>Материал термобаллона Медный сплав</p> <p>Температура окружающей среды (-50...+60)°С</p> <p>Класс точности 4,0</p> <p>Диаметр термобаллона 14 мм</p> <p>Резьба штуцера М27×2-8g</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Материал корпуса Сталь; Алюминиевый сплав</p> <p>Виброзащита L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)</p> <p>Фланец задний</p> |