

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 09:14

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...0) кгс/см ² -ФОШ-05-RS-232-24 В-G1/2- П.П.С.-Свидет.-Э	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 847 255">Вакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1362 580">Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p data-bbox="671 629 995 663">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 669 858 703">-1...0 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 752 1031 786">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 792 715 826">1%</p> <p data-bbox="671 875 932 909">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 916 730 949">IP65</p> <p data-bbox="671 999 963 1032">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1039 783 1072">базовое</p> <p data-bbox="671 1122 948 1155">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1162 778 1196">0...5 мА</p> <p data-bbox="671 1245 1155 1279">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1285 1043 1319">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1368 847 1402">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1408 1155 1442">С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p data-bbox="671 1491 804 1525">Питание</p> <p data-bbox="671 1532 730 1565">24 В</p> <p data-bbox="671 1615 963 1648">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1655 963 1688">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1738 1102 1771">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1778 767 1812">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1861 884 1895">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1901 916 1935">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1984 943 2018">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2024 979 2058">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2107 1107 2141">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2148 708 2181">У2</p> <p data-bbox="671 2231 1203 2240">Температура окружающей среды</p>