

Датчик электроконтактный двухпредельный модель 228 ГОСТ 3899-81: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ГОСТ 3899-81**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Датчик электроконтактный модель 228**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **2678-70**
- Оценка товара: **4.7**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДВУХПРЕДЕЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 228 ГОСТ 3899-81

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Предел измерения, мм | 0-1 |
| Ход измерительного стержня, мм | 3 |
| Цена деления барабана настроечного винта, мм | 0,002 |
| Погрешность настройки контактов, мм | ±±0,0005 |
| Нестабильность срабатывания контактов, мм | 0,001 |
| Смещение настройки контактов за 25000 измерений, мм | ±±0,001 |
| Измерительное усилие в пределах рабочего измерительного стержня с отсчетным устройством, гс(н) | (500(5)) |
| То же, без отсчетного устройства, гс(н) | 100-300(1-3) |
| Колебание измерительного усилия без отсчетного устройства, гс(н), н | 150(1,5) |
| Число измерений до потери точности, млн. циклов | 2 |
| Габаритные размеры, мм | 66x21x13 |
| Масса, кг | 0,42 |

Пример обозначения: Датчик электроконтактный двухпредельный модели 228-2.

ОПИСАНИЕ: ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДВУХПРЕДЕЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 228 ГОСТ 3899-81 ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДВУХПРЕДЕЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 228

Датчик предназначен для контроля предельных линейных размеров и используется в различных автоматических и светосигнальных контрольных устройствах и приборах активного контроля. Датчик имеет два контакта и микрометрическую подачу для точной настройки. Для облегчения настройки и наблюдения за числовыми значениями контролируемого параметра датчик может быть оснащен шкальным измерительным устройством.

Датчик изготавливается в трех вариантах: датчик электроконтактный двухпредельный, модель 228-2; датчик электроконтактный двухпредельный с индикатором 1МИГ, модель 228-5; датчик электроконтактный двухпредельный с измерительной головкой 1ИГ, модель 228-6.