

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.