

1F6-S

Описание:

1F6-S – тензометрический датчик типа минисенсор.

Датчики минисенсоры применяются для изготовления весов и весоизмерительных систем на одном датчике, в основном применяется при изготовлении торговых, карманных, платформенных, напольных, кухонных весов, а также весов типа кантер, весов для младенцев, весов в ванную комнату. Полимерное покрытие тензорезисторов может обеспечивать класс защиты Минисенсора до **IP65**.

Выбор датчика зависит от размеров платформы, точности и условий использования весов.



Характеристики:

· Нагрузка: 1кг - 6кг

• Материал исполнения: Алюминиевый сплав

· Гарантия: **12 месяцев**

· Комбинированная ошибка: 0,05

Технические характеристики		
Модель	1F6-S	
Нагрузка	kg	2, 3, 5, 6
Общая ошибка	%F.S	0.05
Выходная чувствительность	mV/V	1.05±0.15
Нелинейность	%F.S	±0.05
Повторяемость	%F.S	±0.05
Гистерезис	%F.S	±0.05
Ползучесть	%F.S.5min	±0.05
Влияние температуры на ноль	%F.S/10°C	±0.3
Влияние температуры на интервал	%F.S/10°C	±0.1
Нулевой баланс	mV/V	±0.2
Входное сопротивление	Ω	1000±100
Выходное сопротивление	Ω	1000±100
Сопротивление изоляции	MΩ(50V)	≥2000
Рекомендуемое напряжение	V	≤10
Рабочий диапазон температур	°C	от -10°С до +40°С
Перегрузочная способность	%F.S	150
Рекомендуется использовать	Весы	



