

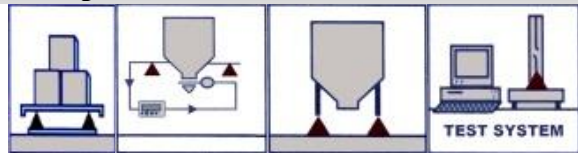
ТЕНЗОДАТЧИК SINGLE POINT

Модель: SL6D



Взвешенное решение
для вашего бизнеса

Применение:



Технические характеристики:

Номинальные нагрузки (НПИ, кг) 2; 2,5; 3; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 35; 40; 50; 60; 80

Чувствительность (РКП, мВ/В) $2,0 \pm 0,15$

Класс точности С3

Число поверочных интервалов	3000	Диапазон термокомпенсации (°C)	-10 ~ +40
Мин. поверочный интервал	НПИ / 7500	Рабочий диапазон температур (°C)	-35 ~ +65
Общая ошибка (%РКП)	$\leq \pm 0,020$	Напряжение питания, (В, постоянный ток)	рекомендуемое 5 ~ 15
Ползучесть (%РКП/30мин)	$\leq \pm 0,0167$		максимальное 18
Изменение РКП от температуры (%РКП/10°C)	$\leq \pm 0,016$	Предельная нагрузка (%НПИ)	150
Изменение НКП от температуры (%РКП/10°C)	$\leq \pm 0,020$	Разрушающая нагрузка (%НПИ)	200
Баланс нуля (НКП, %РКП)	$\pm 1,0$	Класс защиты	IP65
Входное сопротивление (Ом)	402 ± 6	Угловая коррекция (% от нагрузки)	0,02/100мм
Выходное сопротивление (Ом)	350 ± 3	Длина кабеля (м)	От 0,35 до 3
Сопротивление изоляции (МОм)	$\geq 5000 (50В)$	Размер платформы (мм)	350 x 350
		Тип кабеля	4-х – жильный экранированный $\varnothing 4,2$ мм
		Материал тензодатчика	Алюминиевый сплав

Подключение 4-проводное: Красный – Питание (+); Черный – Питание (-); Зеленый – Сигнал (+); Белый – Сигнал (-); Прозрачный - Экран

Монтажно-габаритные размеры, мм:

