



Датчик тензометрический Н8С-С3-1.0 т-4В/4В1



Стоимость

55 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	БП000000176
Производитель	Zemic
Тип	балочные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	1К
Материал исполнения	сталь с никелевым покрытием
Класс защиты	IP67
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.016
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.015
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.011
Сопротивление Входное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Выходное Ω	350 ± 2
Сопротивление Изоляции М Ω	> 5000
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35~ +65
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	3.0 ± 0.003
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 6m$



Описание

H8C — балочный тензометрический датчик на сдвиг.

Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем.

Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус H8C выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67.



Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

25 апреля 2024