



Датчик тензометрический НМ8-С3-1,0т-6,5В6, ZEMIC



Стоимость

180 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000014297
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	балочные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	1К
Материал исполнения	сталь с никелевым покрытием
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.02
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.018
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.014
Сопротивление Входное Ω	400 ± 5
Сопротивление Выходное Ω	352 ± 3
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	2.0 ± 0.002
Кабель	$\varnothing 6,2 \times 6P \times 6,5м$



Описание

HM8 - 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 HM8 выполнен из стали с никелевым покрытием с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).



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

20 мая 2024