



Датчик тензометрический DBM14K-C3-30t-20B6,ZEMIC



Стоимость

489 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000014272
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	колонные
Класс	цифровые
Нагрузка, кг	30К
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.017
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.014
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.011
Сопротивление Входное Ω	700 ± 7
Сопротивление Выходное Ω	700 ± 7
Сопротивление Изоляции М Ω	> 5000
Компенс.диапазон температур °C	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °C	-20 ~ +65
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	2.0 ± 0.2
Напряжение возбуждения минимальное В	6
Напряжение возбуждения рекоменд. В	9
Напряжение возбуждения максимальное В	24
Интерфейс обмена данными	RS-485(4-проводный)
Количество адресов шины	Максимально 32
Максимальная длина линии связи	1000 м
Кабель	$\varnothing 5 \times 6P \times 20m$



Описание

DBM14K -тензометрический датчик стержневого (колонного) типа. Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно-измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Тензодатчик DBM14K может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность). Длина кабельной разводки от цифрового преобразователя до весовой системы может составлять до 1000 метров.



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

27 апреля 2024