



Датчик тензометрический DBM14G-C3-30t



Стоимость

руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000018246
Производитель	Zemic
Тип	колонные
Класс	цифровые
Нагрузка, кг	30К
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.016
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.0122
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.011
Сопrotивление Входное Ω	700 ± 7
Сопrotивление Выходное Ω	703 ± 4
Сопrotивление Изоляции МΩ	> 5000
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35 ~ +70
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Интерфейс обмена данными	RS-485(4-проводный)
Количество адресов шины	Максимально 32
Максимальная длина линии связи	1200 м
Кабель	Ø5 x 6P x 15м



Описание

DBM14G — 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 DBM14G 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

10 мая 2024