



Датчик тензометрический DHM9Bd10-C3-30t-16B7-FD-D41, ZEMIC



Стоимость

255 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000007594
Производитель	Zemic
Тип	двухопорные
Класс	цифровые
Нагрузка, кг	30К
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Ползучесть (30мин.) %РКП	$\leq \pm 0,016$
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	$\leq \pm 0.019$
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	$\leq \pm 0.011$
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	1000 м
Кабель	Ø5.5 x 6P x 12м



Описание

DHM9Bd10 - балочный двухопорный цифровой тензометрический датчик на изгиб. Балочный двухопорный тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных и вагонных весов, систем взвешивания на транспортных средствах, систем взвешивания цистерн, для измерения осевой нагрузки автотранспорта, также могут применяться в различном электронно-весовом оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения, может применяться вместо стержневых (колонных) датчиков. Корпус DHM9Bd10 выполнен из стали с никелевым покрытием 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

20 мая 2024