

Беспроводной датчик вибрации пружинного типа с 2 входами ICB718DB2

Датчик ICB718DB2 оснащен двумя внешними датчиками вибрации пружинного типа. Когда любой из датчиков вибрации перемещается или вибрирует, ICB718DB2 может обнаружить вибрацию или движение и отправить сигнал в центр обработки данных через LoRaWAN. Датчик полностью совместим с протоколом LoRaWAN (Класс А).



Технические характеристики устройства:

Входная мощность	2 литиевые батарейки AA 3,6 В ER14505 (3,6 В 2400 мАч/шт.)
Спящий режим	20 мкА
Ток в режиме передачи (макс.)	120 мА @3,3 В
Ток в режиме приема (макс.)	11 мА @3,3 В
Размер	Основной корпус: Длина: 112 мм*Ширина: 65 мм*Высота: 28,8 мм
Диапазон влажности окружающей среды	< 90% относительной влажности (без конденсации)
Степень защиты IP	IP67 (Основной корпус)

* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.