

Беспроводной интерфейс для амперметра 4~20 мА ICB718KA/ICB718KA2

Беспроводной амперметр 4~20 мА представляет собой простой в использовании регистратор данных с обратной связью по току 4~20 мА для контроля нагрузки. Беспроводная связь совместима с протоколом LoRaWAN (класс А).

ICB718KA Беспроводной интерфейс для амперметра в мА, 4~20 мА.

ICB718KA2 Беспроводной интерфейс для амперметра в мА, 4~20 мА, с 2 входами.



ICB718KA



ICB718KA2

Технические характеристики устройства:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Входная мощность | 2 литиевые батарейки AA 3,6 В ER14505 (3,6 В 2400 мАч/шт.) |
| Спящий режим | 22 мкА |
| Рабочий режим | 6,3 мА @ 3,3 В |
| 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.

** Срок службы определяется частотой сообщения датчиков и другими переменными.