

R-CANCE

Приемник общего назначения, совместимый с шиной CAN и протоколом связи CANopen, включая возврат информации на приемник



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Приемник CANCE может использоваться с любой из моделей передатчиков семейства TM70; моделями T70/1, T70/2, T70/1HALL, T70/2HALL, T70/3, T70/4 и семейства i-KONTROL

Поддерживаемые протоколы связи:
- открытый стандарт CAN: CIA DS401
- SAE J1939
- IQAN
- Profibus DP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Радиосигнал	Многополосный TR400-800CE
Напряжение питания / Максимальная потребляемая мощность	9-35 В постоянного тока / не более 5 Вт
Интерфейс выходов-входов / Поддерживаемые протоколы связи	Физический уровень CAN Протоколы: Открытый стандарт CAN (CIA DS401), IQAN, SAE J1939, Profibus DP
Класс герметичности / защиты	IP67 / NEMA-6
Антенна	Внешняя: NEARSON S325TR-915 или эквивалентная
Вес	430 г
Размеры	Длина = 151 мм / Ширина = 129 мм (160 мм с PG) / Высота = 61 мм
EEPROM	Съемная EP70
Сигнализация	MultiLED: 7 внешних светодиодных индикаторов (6 зеленых + 1 двухцветный) 2 внутренних светодиодных индикатора (1 красный + 1 зеленый)
Подключения	При помощи зажимов с выходами/входами с сальниками 1) Сальники M25 (метрические) 2) Подключение кабеля: гнездовой разъем M12
Вспомогательные реле	4 реле 6А 250 В переменного тока
Функция СТОП	Категория 3, уровень безопасности С по стандарту EN 13849 / 2 реле СТОП: 250 В / не более 6 А Время отклика на сигнал СТОП = 50 мс
Концевая заделка BUS CAN (120 Ом)	При помощи разъема типа "перемычки" ВКЛ / ВЫКЛ (внутренней)
Время пассивного останова	Задается: от 0,5 с до 2 с, для промышленных грузоподъемных механизмов. Максимум 25,5 с (прочие приложения)
Защита на входе	Плавкий предохранитель PTC / 0,3 А
Защита на выходах (СТОП)	Варистор на контактах
Рабочая температура	-20°C / +70°C (-4°F / 158°F)
Поддерживаемые передатчики в семействе TM70	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL