



внешние видимые светодиоды для быстрого определения состояния приемника



внешний легкоъемный EEPROM модуль

R13 B

Стандартное компактное решение для промышленных кранов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широкополосный радиомодуль обеспечивающий двухстороннюю связь
- Внешние светодиоды
- Внешний извлекаемый EEPROM модуль
- СТОП: категория безопасности 3 - EN ISO 13849-1:2008
- Легкое и быстрое обслуживание
- Обратная передача данных
- 13 цифровых выходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип приемника	R13B
Категория безопасности	3 согласно EN 13849 - PLd
Класс защиты	IP65/NEMA4
Диапазон рабочих частот	433,050 – 434,775 МГц
АС напряжение питания	48-230 Vac
DC напряжение питания	нет
Антенна	внешняя/встроенная
Съемный модуль EEPROM	внешний
Индикация состояния	светодиоды видимые
Дискретные выходы (максимально)	13
Аналоговые выходы	нет
CANopen, Profibus-DP,	нет
Цифровые входы (max)	4
Аналоговые входы (max)	1
Максимальный ток с резистивной нагрузкой	8А
Рабочая температура	-20 C + 70 C
Вес (гр)	1350
Размеры	245x160x80
Применяется с пультами	T70/1, T70/2 T70/1HALL T70/2 HALL, T70/1ATEX, T70/2ATEX IK2 IK3