



внешний дисплей диагностики
состояния системы



внешний легкоъемный
EEPROM модуль

R13 F

Расширенные функциональные возможности для промышленных кранов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широкополосный радиомодуль обеспечивающий двухстороннюю связь
- Внешний дисплей диагностики состояния и работы системы
- Внешний извлекаемый EEPROM модуль
- СТОП: категория безопасности 3 - EN ISO 13849-1:2008
- Легкое и быстрое обслуживание
- Обратная передача данных
- 21 цифровых и 4 аналоговых выходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип приемника	R13F
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)	21
Аналоговые выходы	4
CANopen, Profibus-DP,	ДА
Цифровые входы (max)	24
Аналоговые входы (max)	6
Максимальный ток с резистивной нагрузкой	8А
Рабочая температура	-20 С + 70 С
Вес (гр)	Зависит от конфигурации
Размеры	245x160x80
Применяется с пультами	T70/1, T70/2 T70/1HALL T70/2 HALL, T70/1ATEX, T70/2ATEX