

MR 06

Приемник для промышленных грузоподъемных механизмов - тросовых и цепных талей - и приложений общего назначения с цифровыми выходами

Приемник, предназначенный для промышленных грузоподъемных механизмов, не требующих перемещения моста - тросовые тали и цепные тали - категория 3 pI=d по

EN1 3849-1, для останова и других приложений в фиксированных установках (питание переменного тока), требующих активации маневра при помощи реле (цифровые выходы).

Питание приемника от источника переменного тока в зависимости от модели (24-48-115 и 230 В переменного тока) с 6 реле маневра. Совместимый с передатчиками семейства TM70 моделей T70/1 и T70/2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приемники, предназначенные для промышленных грузоподъемных механизмов, не требующих перемещения моста - тросовые тали и цепные тали - категория 3 рl=d по EN1 3849-1, и других приложений в фиксированных установках

(питание переменного тока), требующих активации маневра при помощи реле. Питание приемника от источника переменного тока в зависимости от модели (24-48-115 и 230 В переменного тока) с 6 реле маневра.

- Уменьшенные размеры и вес.
- Автоматический выбор рабочего канала.
- Совместимость с модулем EEPROM EP70 -семейства TM70- для выполнения функции восстановления конфигурации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Испальзуемая частота REF 3302655-3302665	870 МГц
Используемая частота REF 3302660	915 МГц
Используемая частота.. REF 3302662-3302668	433 МГц
Используемая частота.. REF 3302672-3302673	419 МГц
Питание REF 3302660	115 В переменного тока 50/60 Гц (+20% / -30% В на входе)
Питание REF 3302655-3302662-3302673	230 В переменного тока 50/60 Гц (+20% / -30% В на входе)
Питание REF 3302665-3302668-3302672	48 В переменного тока 50/60 Гц (+20% / -30% В на входе)
Количество выходов / функция СТОП	6 реле маневра (3 подъема, 3 перемещения)
Функция СТОП -> 2 реле / кат. 3 рl=d EN 13849-1)	R70 / R70PLUS / MP10 / MR11 / MR06 / MP08 / MP20
Класс защиты	IP65 / NEMA-4
Антенна	Встроенная в печатную плату (стандартная конфигурация)
Вес	640 г
Размеры	Длина = 151 мм / Ширина = 129 мм / Высота = 61 мм
EEPROM	Внутренняя / Внешняя EP70 - съемная
Сигнализация	MultiLED: 7 видимых снаружи светодиодных индикаторов
Подключения	При помощи зажимов с выходами/входами для использования с сальниками M20
Максимальный ток с резистивной нагрузкой	6 А
Рабочая температура	-20°C / +70°C (-4°F / 158°F)
Связанные передатчики	T70/1 T70/2 T70/3 T70/4 T70/1Hall T70/2 Hall / i-KONTROL

