

TM70/1.13 ATEX ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая полоса частот 433,075-434,775 МГц

ERP (мощность излучения) < 10 мВт

Время отклика 100 мс

Радиус действия 100 м

Рабочая температура -20 ... + 70

Степень защиты IP65



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:

6 двухскоростных кнопок + КЛЮЧ-МАРКА+СТОП+СТАРТ/СИГНАЛ

ПРИЕМНИК (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРОБ):

13 исполнительных реле

Дополнительные реле START(ПУСК) + STOP(СТОП) + SAFETY (KSAFETY)(БЕЗОПАСНОСТЬ)

Параметры выходных реле 230 V AC / 8A ACI

Параметры реле СТОП 230 V AC / 6A ACI

Напряжение питания 48,115,230 В переменного тока ± 10%; 50/60 Гц

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ



Ex II 2 GD - наземное применение/ 2 ЗОНА краткосрочное присутствие взрывоопасных веществ менее 10 часов в год/ Окружающая атмосфера: газ; пыль (для горючих пылей, волокон и взвесей)

Ex ia IIC T4 Gb для газа

Ex ia IIIС T135 Db для пыли

- Взрывобезопасное электрооборудование/Искробезопасная электрическая цепь (ia - взрывоопасная зона «0» Особо взрывобезопасный)/Категория смеси IIА, IIВ, IIС (Этилен > 60 мкДж Пропан > 180 мкДж Ацетилен, Водород) / Температура самовоспламенения взрывоопасной среды свыше 135°C/Уровень взрывозащиты «высокий»

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Способ зарядки «Быстрый» и «Разумный» (способ зарядки адаптируется к модели аккумулятора)

ДВЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Модель BT06K-ATEX искробезопасное

Тип NiMH

Ёмкость 500 mAh, 4,8 V

Допустимый температурный диапазон при зарядке 0°C до 40°

Заряжать вне взрывоопасной зоны!

