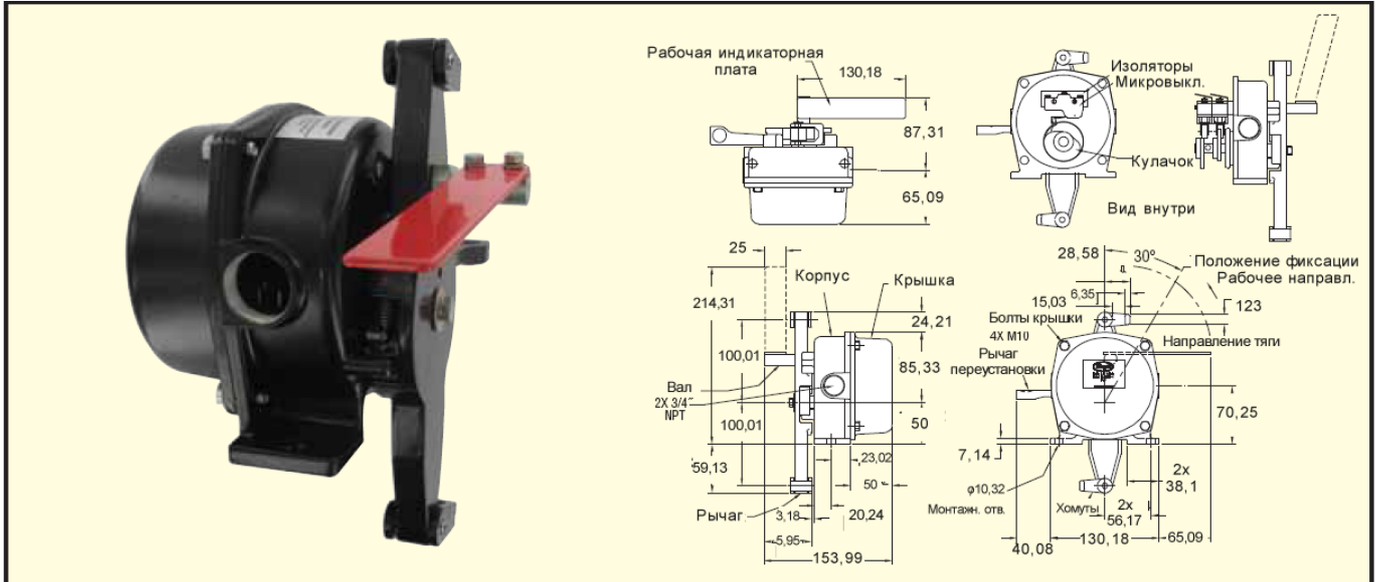




Серия CPS

Реле остановки конвейера

Для аварийного или нормального отключения



Реле кабельной тяги серии CPS сконструировано для обеспечения системы отключения и изоляции питания от конвейерной системы или другого оборудования с похожим процессом в случае возникновения внезапного отключения. Стальной кабель устанавливается вдоль конвейера и прикрепляется к реле кабельной тяги. При кабеле, протянутом вдоль конвейера, он будет включать реле кабельной тяги при остановке конвейера. Для повторного запуска конвейера реле серии CPS должно быть переустановлено вручную. Серия CPS имеет универсальную конструкцию для двунаправленной активации и использует хорошо видный красный флажок для индикации состояния реле. Компактная конструкция делает ее идеальной для установки.

ОСОБЕННОСТИ

- NEMA 6, литой алюминиевый корпус
- 2 SPDT (однополюсный на два направления) переключателя
- Хорошо видный красный флажок показывает состояние реле
- Простая установка и проводка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурные пределы: От -4 до 140 F (от -20 до 60 C).

Корпус: Литой алюминий.

Уровень герметизации: NEMA 6 (IP67).

Тип переключателя: 2 SPDT (однополюсный на два направления).

Электрические параметры: 10 A при 125/250 V переменного тока; 1/2 A при 125 V пост. тока.

Электрические соединения: 3 винтовых соединения: общий, нормально разомкнутый, нормально замкнутый.

Электрический кабелепровод: Два с внутренней резьбой 3/4" NPT.

Углы срабатывания: 30 градусов.

Сила активации: 11 +/- 2,25 фунта.

Тип управления: Ручная переустановка.

Вес: 6,4 фунта.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Обычные ленточные конвейеры
- Судовые погрузочно/разгрузочные системы
- Штабельные/шихтовые конвейеры
- Салазковые питающие конвейеры
- Разгрузочные или челночные конвейеры
- Ковшовые элеваторы
- Горизонтальные питающие системы