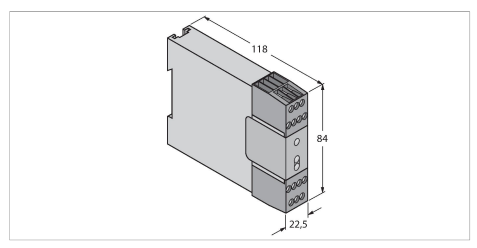


# IM73-23-R/24VDC Безопасность персонала – Интерфейсный модуль для защитных световых завес



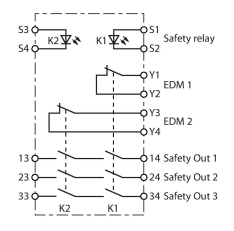
### Технические характеристики

Тип	IM73-23-R/24VDC
ID №	7700346
Рабочее напряжение	2128 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Выходная функция	НО контакт, Релейный выход
Частота переключения	≤ 50 Гц
Время отклика типовое	< 20 MC
Конструкция	Клеммная коробка, ІМ73
Размеры	118 х 22.5 х 84 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Серый
Электрическое подключение	Съемный клеммный блок, защищенный от переполюсовки, с винтовым соединением
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP20
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, зеленый

## Свойства

- Соответствует требованиям стандарта ISO 13849-1
- ■Требуется главное устройство безопасности, например, для световой завесы типа –Q45L... или –Q32L...
- ■3 выхода безопасности (НО)
- ■макс. 6 A
- ■2 дублированных НЗ выхода для мониторинга ошибки
- ■Рабочее напряжение 24 B DC +-15%
- ■Степень защиты IP20

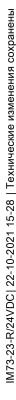
# Схема подключения



# Принцип действия

24 В постоянного тока и изолированные. резервные выходы для подключения контроллеров безопасности постоянного тока, например, защитных световых завес, к защитным цепям переменного тока. НО выходы рассчитаны на 250 В и 6 А и переключаются с задержкой 20 мс. Цепи для мониторинга подключаются к двум НЗ выходам Ү1-Ү2 и Ү3-Ү4, детектируют ошибки интерфейсного модуля и посылают отчет в контроллер верхнего уровня. Эти ошибки также передаются на контакты внутренних реле К1 и К2 интерфейсного модуля, который подключается к входу EDM (мониторинг внешних устройств) контроллера верхнего уровня. За счет возможности детектировать ошибки интерфейсного модуля с помощью данной цепи мониторинга, контроллер безопасности верхнего уровня может быть установлен, в приложениях, требующих надежности в соотв. с OSHA / ANSI или категории 3 или 4 в соотв. с ISO13849-1. Данные интерфейсные модули также

Интерфейсные модули ІМ73 имеют входы





могут быть использованы для увеличения коммутационной способности маломощных контроллеров безопасности.