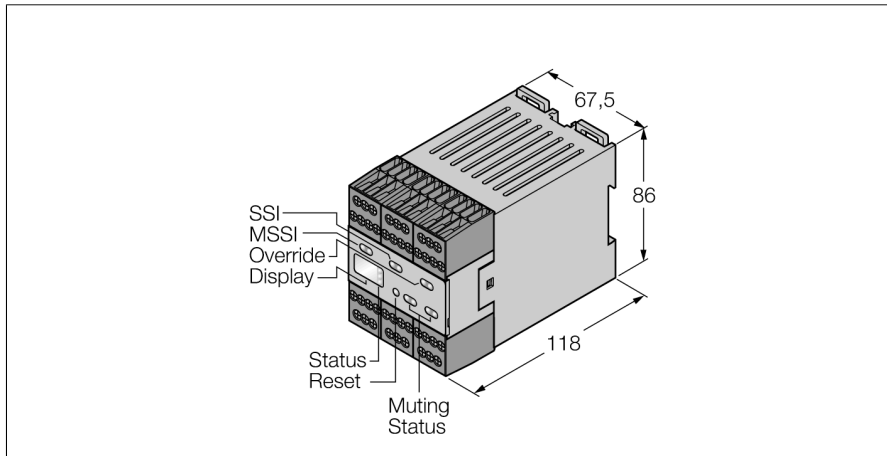


Безопасность персонала
Модуль подавления
MMD-TA-11B

TURCK

Industrial
Automation



- PLe по ISO 13849-1
- Категория безопасности 4 по EN 954-1
- SIL 3 по IEC 61508 и IEC 62061
- Настройка при помощи DIP-переключателя
- Подключение до 2-х пар датчиков подавления
- Выход лампы подавления
- Деактивация
- Универсальный интерфейс аварийного останова
- Перезагрузка
- Мониторинг внешнего устройства (EDM)
- Двух-разрядный диагностический дисплей
- Рабочее напряжение 24 В DC $\pm 15\%$
- Степень защиты IP20

Тип	MMD-TA-11B
Идент. №	3075090
Рабочий режим	Muting module
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Рабочее напряжение	21... 28В =
Ток холостого хода I_0	≤ 300 мА
Защита от короткого замыкания обратной полярн.	да/ циклич.
Выходная функция	2x Н.О., релейный выход
Время отклика	< 20 мс
Конструкция	прямоугольный
Размеры	118мм x 67.5мм x 86 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Соединение	Винтовые клеммы
Класс защиты	IP20
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод красный

Принцип действия

Модули подавления служат для намеренного подавления функций обеспечения безопасности в защитных устройствах, на-прим. в защитных световых экранах. При этом дискретные выходы с датчиков подавления сигнал аварийной остановки машины. Выходы обеспечения безопасности модулей подавления непосредственно соединяются с реле (наприм. IM-T9A) Переключающее устройство с 2-канальным мониторингом, разнотипное резервирование с общим контролем обработки, гарантирует безопасность персонала категории PLe по ISO 13849-1.