МТL4524 — МТL5524 МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СОЛЕНОИДОМ /СИГНАЛИЗАТОРОМ управляемый переключателем с блокировкой, IIC

Модуль MTLx524 применяется для управления устройством включения/ выключения, находящимся в опасной зоне, при помощи находящегося без напряжения контакта или логического сигнала из безопасной зоны. Модуль может использоваться для управления соленоидами, сигнализаторами, светодиодами и другими маломощными устройствами, сертифицированными как искробезопасные или простое, не накапливающее энергии электрооборудование. Выходной сигнал модуля может быть блокирован при помощи второго переключателя или логического сигнала безопасной зоны, например, системы аварийной защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смотрите также общие технические характеристики

Количество каналов

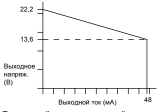
Один.

Расположение нагрузки

Zone 0, IIC, T4-T6 при наличии соответствующей сертификации. Div. 1. Group A.

Минимальное выходное

напряжение





Эквивалентная выходная цепь

Выходной сигнал опасной зоны

 Минимальное напряжение на выходе:
 13.6В при 48мА.

 Максимальное напряжение на выходе:
 24В , 180Ом.

 Максимальное падение напряжения во вкл. сост.:
 4В , 180Ом.

 Допустимый ток:
 48мА.

Пульсации выходного сигнала

< 0.5% от максимального выходного значения, полный размах.

Входной сигнал управления

Контактный переключатель, транзистор с открытым коллектором, логическое устройство.

0 = входной контакт замкнут, транзистор открыт, приложенное напряжение < 1.4B

1 = входной контакт разомкнут, транзистор закрыт, приложенное напряжение >4.5 В.

Входной сигнал блокировки (на MTL4524)

Транзистор с открытым коллектором или контактный переключатель, могут использоваться для выключения выхода независимо от состояния входного сигнала управления.

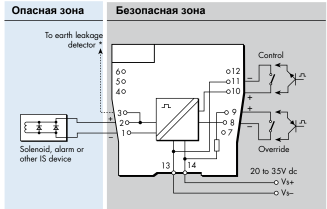
0 = транзистор открыт или контакт замкнут.

1 = транзистор закрыт или контакт разомкнут.

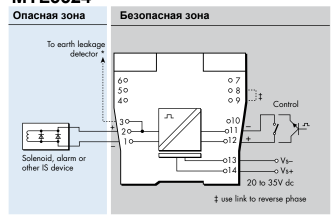
Время отклика

Выходной сигнал устанавливается в пределах 10% от конечного значения через 100 мсек.

MTL4524



MTL5524



*для доступа к этой функции необходим замыкатель HAZ1-3

Входные сигналы управления и блокировки

Входной сигнал управления	Входной сигнал бло- кировки	Состояния выходного сигнала
0	0	выкл
0	1	вкл
1	0	выкл
1	1	выкл

Светодиодные индикаторы

Зеленый: индикация наличия питания.

Желтый: статус выходного сигнала, включен при активном выходе.

Максимальное потребление тока

100 мА при 24 В пост. тока.

Рассеиваемая мощность

- 1.3 Вт при работе в комплекте с обычным соленоидом, выходной сигнал включен.
- 1.9 Вт в худшем случае.

Параметры безопасности

V0 =25 B, I0 = 147 мA, P0 =919 мВт, Um = 253 В действующее или пост. тока.



SIL

Модуль сертифицирован для использования в применениях в соответствии с требованиями функциональной безопасности IEC 61508.