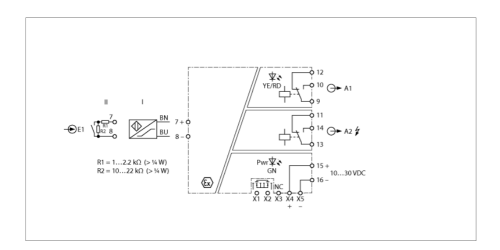


Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IMX12-DI03-1S-2R-SPR /24VDC

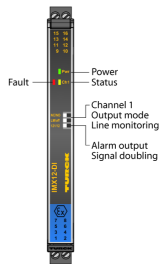


К изолирующему преобразователю IMX12-DI03-1S-2R-SPR/24VDC могут быть подключены датчики соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR) или беспотенциальные контакты. Устройство оснащено искробезопасными входными цепями и может быть установлено в зоне 2. Устройство может переключаться с помощью DIP-переключателей между 1-канальным режимом работы с удвоением сигнала или 1-канальным режимом работы с выводом сигнала тревоги. Выходные цепи оснащены двумя реле с переключающими контактами. Устройство может быть запитано от рейки питания, которая также передает общий сигнал тревоги. Устройство отвечает требованиям NE21.

На передней панели устройств размещены DIP-переключатели. Это позволяет выбирать между режимом вывода и контроля входного контура, а также переключаться между дублированием сигнала и 1-канальной работой. При использовании механических контактов необходимо отключить мониторинг линии или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (см. схему).

Светодиод Рwr горит зеленым для индикации рабочей готовности. Ошибка во входной цепи приводит к миганию красного светодиода по NE44. В результате реле соответствующей входной цепи обесточивается и общий аварийный выход становится проводящим. При использовании механических контактов, мониторинге обрыва и КЗ должен быть выключен или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (II) (см. схему).

Устройство оборудовано съемными винтовыми клеммами.



- ATEX, IECEx, NEPSI, cULus, INMETRO, Kosha, TR CU
- Установка в зоне 2
- SIL 2
- Релейный выход (дополнительный контакт)
- Аварийный выход (дополнительный контакт)
- Возможность переключения: аварийный выход или дублирование сигна-
- Настраиваемый режим выхода (НО/ НЗ)
- Мониторинг линии на обрыв и КЗ (ВКЛ/ВЫКЛ режим)
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные винтовые клеммные блоки
- Шина питания (соединитель в комплекте)

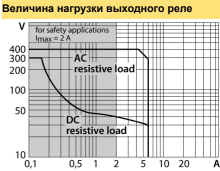


Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IMX12-DI03-1S-2R-SPR /24VDC

| EC 61508 |
|--------------------------------------|
| страняется на функциональную без- |
| едставленная в техническом описании, |
| вом по технике безопасности. Инфор- |
| С 61508, необходимо ознакомиться с |
| вия функциональной безопасности со- |
| ойство используется для обеспечения |
| · • |
| ïa Ga] IIC T4 Gc |
| |
| IIC; [Ex ia Da] IIIC; |
| (1) D |
| |
| EX 147004 X |
| и т.д.). |
| фикатах взрывобезопасности (АТЕХ, |
| значения, указанные в соответствую- |
| пей во взрывоопасном исполнении при- |
| S по EN 50178 и EN 61010-1 |
| значение по EN 60079-11 |
| значение по EN 60079-11 |
| EN 00070 44 |
| |
| |
| Au |
| |
| 60 W |
| |
| ≤ 250 B AC |
| переключ.) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| chable |
| 5-6 |
| |
| |
| |
| |
| |
| 3-1S-2R-SPR /24VDC |
| _ |

красн.





Ундикация ошибки



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IMX12-DI03-1S-2R-SPR /24VDC

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94 Температура окружающей среды

Температура хранения

Относительная влажность воздуха

Размеры Ширина

Указания по монтажу

Материал корпуса

Электрическое подключение

Сечение проводников

Момент затяжки Момент затяжки

Условия окружающей среды

IP20 V-0

-25...+70 °C

-40...+80 °C

≤ 95 %

120 х 12.5 х 117 мм

167 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные винтовые контактные зажимы, 2-кон-

0,2 ... 2,5 мм² (24 ... 13 AWG)

0.5 Нм

| 4.43 LBS-Inch | | |
|--|----------------------|--|
| Рабочая высота | До 2000 м над уровне | |
| | моря | |
| Степень загрязненности | | |
| Категория импульсных помех | II (EN 61010-1) | |
| Применяемые стандар- ты | | |
| Сопротивление нагруз- ки и изоляция | | |
| | EN 50178 | |
| | EN 61010-1 | |
| | EN 50155 | |
| | GL VI-7-2 | |
| Ударопрочность | | |
| | EN 61373 класс В | |
| | EN 50155 | |
| | GL VI-7-2 | |
| | EN 60068-2-6 | |
| | EN 60068-2-27 | |
| Температура | | |
| | EN 60068-2-1 Ad | |
| | EN 50155 | |
| | GL VI-7-2 | |
| | EN 60068-2-2 Bd | |
| | EN 60068-2-1 | |
| Влажность | | |
| | EN 60068-2-38 | |
| EMC (электромагнитная совместимость) | | |
| | EN 50155 | |
| | GL VI-7-2 | |
| | NE21 | |
| | EN 61326-1 | |
| | EN 61326-3-1 | |
| | EN 61000-4-2 | |
| | EN 61000-4-3 | |
| | EN 61000-4-4 | |
| | EN 61000-4-5 | |
| | EN 61000-4-6 | |
| · | EN 61000-4-11 | |
| | EN 61000-4-29 | |
| | EN 55011 | |
| | EN 55016 | |
| | EN 50121-3-2 | |
| | EN 61000-6-2 | |



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IMX12-DI03-1S-2R-SPR /24VDC

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------------|----------|--|--------------------|
| IMX12-PS02-UI-UIR- | 7580610 | Модуль питания на мост; Общий сигнал неисправности | |
| PR /24VDC | | через реле; Обычное и дублированное питание через | |
| | | клеммный терминал; Съемные винтовые клеммы | 114 |