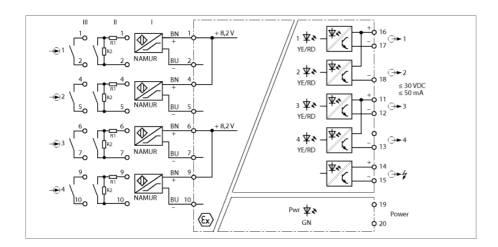


### Переключающий усилитель с гальванической развязкой 4-канальный IM1-451EX-T



Четырехканальный переключающий усилитель с гальванической развязкой IM1-451EX-Т имеет искробезопасные входные цепи.

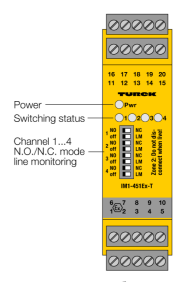
Могут быть подключены датчики соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR) или "сухие" контакты.

Каждая выходная цепь имеет беспотенциальный, защищенный от КЗ транзистор и дополнительно общий выход сигнализации неисправности.

Восемь переключателей на передней панели служат для раздельной настройки выходного режима каждого канала (Н.О./ Н.З. режим), а также для индивидуального включения/выключения контроля обрыва и кЗ

При использовании механических контактов, мониторинге обрыва и КЗ должен быть выключен или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (II) (см. схему).

Светодиод Рwr горит зеленым для индикации рабочей готовности. 2-цветный светодиод отображает статус соответствующего выхода. В случае ошибок на входе при включенном режиме мониторинга входных цепей двухцветный светодиод меняет цвет на красный. Выходной транзистор и транзистор сигнализации неисправности деактивируются.



- 5 транзисторных выходов, беспотенциальн., защищенных от КЗ и обратной полярности
- Настраиваемый режим выхода (НО/ НЗ)
- Мониторинг линии на обрыв и КЗ (ВКЛ/ВЫКЛ режим)
- Общий аварийный выход
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- ATEX, IECEX, UL, cFMus, CSA, TR CU, INMETRO, TIIS, NEPSI
- Установка в зоне 2



#### Переключающий усилитель с гальванической развязкой 4-канальный IM1-451EX-T

IM1-451EX-T	
7541189	
Модуль с универсальным питанием	
4070 Гц	
20125B =	
≤ <b>3</b> Bτ	



NAMUR

EN 60947-5-6 Input circuit monitoring on/off switchable 8.2 B = Напряжение холостого хода Ток короткого замыкания 8.2 мА Входное сопротивление  $1 k\Omega$ Сопротивление кабеля ≤ 50 Ом Порог включения: 1.75 мА Порог выключения: 1.55 мА Пороговая величина обрыва  $\leq 0.06~\text{MA}$ Порог короткого замыкания  $\geq 6.4~\text{MA}$ 

Выходные цепи

Полупроводниковая выходная цепь(и)

5 х транзистор (беспотенциальн., с защитой от Выходные цепи (цифр.)

≤ 30 B = Напряжение переключения Ток переключения на выходе ≤ 50 A Частота переключения ≤ 5000 Гц  $\leq 2.5 B$ Падение напряжения

Гальваническая изоляция

2,5 κB RMS Напряжение пробоя

Важное примечание Для моделей во взрывоопасном исполнении при-

меняются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (АТЕХ,

IECEx, UL и т.д.).

При произведении действий в части монтажа предупреждение

устройств и подключения к ним нагрузки со стороны полевых цепей следует соблюдать требования межгосударственного стандарта ГОСТ ІЕС 60079-14-2013 (Взрывоопасные среды - Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок). Если к искробезопасным цепям барьера искрозащиты были подключены не искробезопасные цепи - дальнейшая эксплуатация устройства в качестве искробезопасного оборудования запрещается! Для обеспечения оптимальных условий теплоотведения рекомендуется устанавливать барьеры на DIN-рейку сборками по 5 устройств, оставляя между соседними сбор-

ками зазор не менее 12,5 мм.

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно TÜV 04 ATEX 2604

сертификату соответствия

Область применения II (1) G, II (1) D

[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC Тип защиты Ех тестирование согласно сертификату соответствия TÜV 06 ATEX 552967 X

Прикладная область II 3 G

Ex nA [ic Gc] IIC T4 Тип защиты

Характеристическая кривая линейный

Дисплеи/элементы управления

Статус переключения желтый Индикация ошибки красн.



## Переключающий усилитель с гальванической развязкой 4-канальный IM1-451EX-T

Механические характеристики

 Степень защиты
 IP20

 Класс воспламеняемости по UL 94
 V-0

Температура окружающей среды -25...+70 °C

-25 ... +60 °C für UL, FM, TIIS

Температура хранения  $$-40...+80\ ^{\circ}\text{C}$$  Размеры \$104 x 27 x 110 мм

Ширина 196 г

Указания по монтажу DIN-рейка (NS35) или панель

Материал корпуса Поликарбонат/ABS

Электрическое соединение 4 × 5-контактных съемных клеммных блока, за-

щищенных от переполюсовки, с винтовым соеди-

нением

Сечение проводников  $1 \times 2.5 \text{ мм}^2/2 \times 1.5 \text{ мм}^2$ 

Момент затяжки 0.5 Нм



# Переключающий усилитель с гальванической развязкой 4-канальный IM1-451EX-T

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	Зажимные клеммы для модулей (Ех устройства с шириной 27 мм); включают: 2 синих клеммника и 2 черных	25,1 23,5 8,3
WM1 WIDERSTANDSMODUL	0912101	Резисторный модуль WM1 служит для контроля обрыва линии между механическими контактами и сигнальным процессором TURCK. Входная цепь сигнального процессора предназначена для датчиков соотв. требованиям EN60947-5-6 (NAMUR) и оснащена контролем обрыва и короткого замыкания.	150