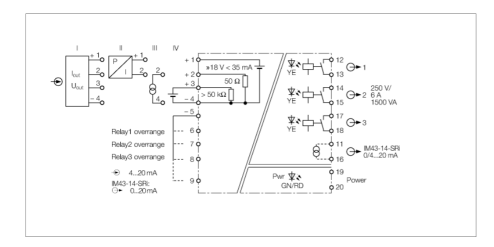
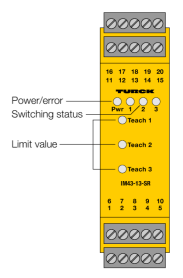


ограниченные значения индикатора 1-канальный IM43-13-SR







Модуль контроля предельного значения IM43-13-SR - это одноканальное устройство, контролирующее недостаточное значение/превышение заданных значений тока 0/4...20 мА или напряжения 0/2...10 В.

Три граничных значения могут быть заданы с помощью кнопок обучения на фронтальной панели.

Дополнительно 18 В (при макс. 35 мА) для преобразователей или датчиков.

Зеленый светодиод для индикации состояния готовности. Желтые светодиоды служат для индикации статуса переключения соотв. выхода.

Режим работы реле задаётся перемычками между клеммами 5...8.

- cFMus, TP TC
- Мониторинг 3 значений уровня на входе по току или напряжению
- Питание 2-х или 3-х проводных датчиков/трансмиттеров
- Входная цепь: 0/4...20 мА; 0/2...10 В
- Выходная цепь: 3 независимых реле предельного значения
- Предельное значение настраивается с помощью кнопки обучения
- Релейные выходы настраиваются с помощью кнопок на фронтальной панели
- Универсальное рабочее напряжение
- Полная гальваническая изоляция
- При использовании "1" в качестве входного значения осуществляется мониторинг входных цепей на предмет обрывов и коротких замыканий



ограниченные значения индикатора 1-канальный IM43-13-SR



Тип	IM43-13-SR
Идент. №	7540041

Номинальное напряжение Модуль с универсальным питанием Рабочее напряжение 20...250B AC

40...70Гц Частота Диапазон рабочего напряжения: 20...250B = ≤ 5 BT Потребление энергии

Подключение датчика:

Входное сопротивление (ток)

Напряжение питания \geq 17 B / 20 mA B DC

Ток 35 мА Вход по напряжению 0/2...10 B = $\geq~50~k\Omega$ Входное сопротивление (напряжение) 0/4...20 мА Токовый вход

Выходные цепи

3 х реле (Н.О.) Выходные цепи (цифр.) ≤ 250 VAC/30 VDC Напряжения переключения реле

Ток переключения на выходе ≤ 6 A Мощность переключения выхода \leq 1500 VA ≤ 10 Гц Частота переключения Качество контакта AgNi, 3µ Au

23 °C Эталонная температура Температурный дрейф ≤ 0.00075 %/K

Гальваническая изоляция Напряжение пробоя

2.5 кВ

Индикация

Эксплуатационная готовность зел. Статус переключения желтый Индикация ошибки красн.

Класс защиты IP20 V-0 Класс воспламеняемости по UL 94

-25 ...+70 °C Температура окружающей среды Температура хранения -40...+80°C Размеры 104 х 27 х 110 мм

167 г

≤ 50 Om

Указания по монтажу Монтаж на DIN-рейку или монтажную панель

Поликарбонат/АБС Материал корпуса

Электрическое подключение 4 х 5-контактных съемных клеммных блока, за-

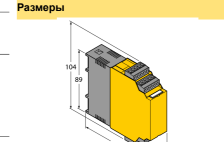
щищенных от переполюсовки, с винтовыми клем-

мами

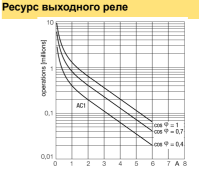
Сечение проводников $1 \times 2.5 \text{ MM}^2 / 2 \times 1.5 \text{ MM}^2$

0.5 Нм Момент затяжки











ограниченные значения индикатора 1-канальный IM43-13-SR



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM-CC-5X2BK/2BK	7541219	Зажимные клеммы для модулей IM (Ех устройства с шириной 18 мм); включают: 4 шт. 5-контактн. черных клеммника	25.1 23.5 8.3 8.3