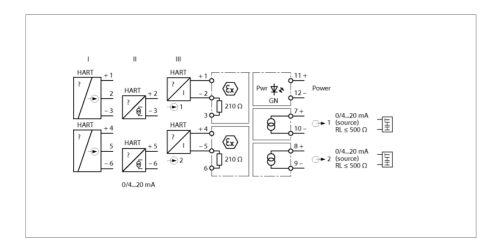


Изолированные преобразователи 2-канальный IM33-22EX-HI/24VDC



Power

Zone 2: Do not disconnect when livel

interfaction

IM33-22Ex-H

24556

1523

Двухканальный HART® изолирующий преобразователь IM33-22EX-HI/24VDC служит для подключения искробезопасных HART® 2-х проводных преобразователей (III) во взрывоопасной зоне и передачи измеряемых сигналов в безопасную. В дополнение к аналоговым сигналам, преобразователь также передаёт цифровые сигналы HART® связи в обоих направлениях.

Может работать с активными 2-проводными НАRT° преобразователями (II) или с пассивными 3-проводными НART° преобразователями (I).

Устройство имеет входные и выходные цепи 0/4...20 мА. Зеленый светодиод для индикации состояния готовности.

Входные сигналы передаются 1:1 без изменения на выходы в безопасную зону.

Съемные клеммные блоки с гнездами (Ø 2 mm) для подключения мобильного терминала $HART^{\circ}$.

- Питание 2-проводных измерительных преобразователей с HART, а также подключение активных 2-проводных и пассивных 3-проводных преобразователей.
- Входные цепи: 0/4...20 мА
- Выходные цепи: 0/4...20 мА
- SIL2
- Съемные клеммные блоки, с завинчиваемыми двухмилиметровыми тестовыми гнездами
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, CCOE, Kosha
- Установка в зоне 2



Изолированные преобразователи 2-канальный IM33-22EX-HI/24VDC

Тип	IM33-22EX-HI/24VDC 7506441	
ID №		
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1929B =	
Потребление энергии	≤ 3.2 Bτ	
Подключение датчика		
Напряжение питания	\geq 17 B / 20 mA B DC	
Токовый вход	0/420 mA	
Входное сопротивление (ток)	≤ 250 Om	
Выходные цепи		

0/4...20 MA

≤ 0.5 кОм

110

Размеры

Характеристика отклика

Сопротивление нагрузки токового выхода

Время нарастания (10...90 %) \leq 50 мс Время спада (90...10 %) \leq 50 мс

Точность измерений (включая линейность, гистерезис $\leq 0.1~\%$ полн. шкалы

и повторяемость)

Ток на выходе

Нормальная температура мембраны давления 23 °C

Температурный дрейф ≤ 0.005 % установившегося значения/K

Гальваническая изоляция

Напряжение пробоя 2,5 кВ RMS

Важное примечание Для моделей во взрывоопасном исполнении при-

меняются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (ATEX,

IECEx, UL и т.д.).

предупреждение При произведении действий в части монтажа

устройств и подключения к ним нагрузки со стороны полевых цепей следует соблюдать требования межгосударственного стандарта ГОСТ IEC 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 18 ATEX 230812 X

сертификату соответствия

Область применения II (1) G, II (1) D Тип защиты [EEx ia] IIC

Ех тестирование согласно сертификату соответствия $\,$ TÜV 06 ATEX 552977 X Прикладная область $\,$ II $\,$ 3 G

Тип защиты Ex nA [ic Gc] IIC T4 Gc

Характеристическая кривая трапецеидальный

Важное примечание Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности согласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с

гласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с руководством по технике безопасности. Информация, представленная в техническом описании, не распространяется на функциональную без-

опасность.

Допуск SIL 2 согласно EXIDA FMEDA

Применение в безопасных цепях SIL SIL 2 по IEC 61508

Дисплеи/элементы управления



Изолированные преобразователи 2-канальный IM33-22EX-HI/24VDC

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 $$110 \times 18 \times 110 \ \text{мм}$$

Ширина 197 г

Указания по монтажу DIN-рейка (NS35) или панель

Материал корпуса Поликарбонат/ABS

Электрическое соединение 4 × 3-контактных съемных клеммных блока, с те-

стовым гнездом, с защитой от переполюсовки и

винтовым соединением $1 \times 2.5 \text{ мм}^2/2 \times 1.5 \text{ мм}^2$

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

Момент затяжки 0.5 Нм



Изолированные преобразователи 2-канальный IM33-22EX-HI/24VDC

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM-CC-3X2BU/2BK	6900475	Зажимные клеммы для модулей серии IM (Ех устройства с шириной 18 мм); включают: 2 синих клеммника (3 конт.) и 2 черных (3 конт.)	23,5