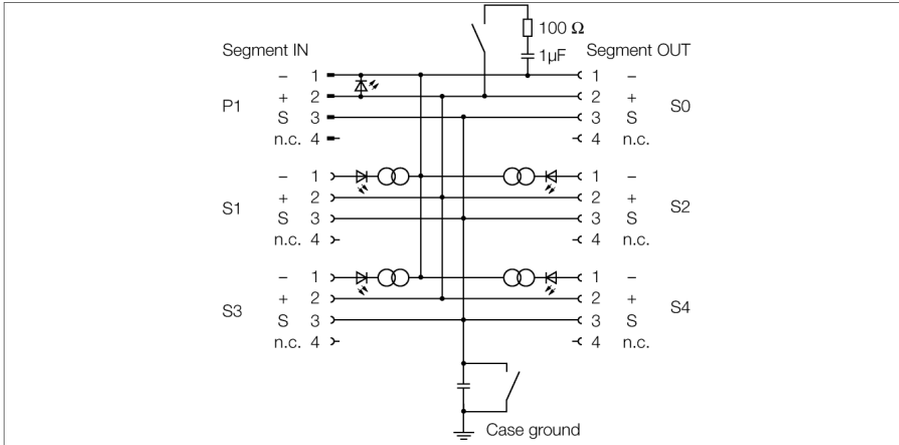


FOUNDATION fieldbus
IP67 разветвительный модуль, 4-канальный
JBBS-49SC-M413/EX



4-канальная взрывозащищенная распределительная коробка JBBS-49SC-M413/EX разработана для систем FOUNDATION™ fieldbus.

Распределительная коробка оборудована настраиваемым ограничивающим устройством тока короткого замыкания. Лимит максимального тока, следующие значения могут быть выбраны совместно для всех каналов при помощи двух поворотных переключателей для кодирования: 30, 35, 45 и 60 mA.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием и обеспечивает степень защиты IP67.

Распределительная коробка оборудована подключаемым оконечным резистором шины. Переключатель встроен в корпус на плате.

Конденсация в корпусе предотвращается всасывающей трубкой.

Заземление можно подключить напрямую через второй переключатель расположенный на панели.

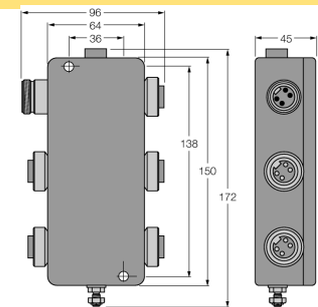
Примечание: Необходимо убедиться в том, что имеется достаточное эквипотенциальное заземление в системе. Устройство подключается к эквипотенциальной линии с помощью заземляющего винта M5 x 1.

- **Распределительная коробка для настенного монтажа с фланцевым соединением из нержавеющей стали 7/8"**
- **Защита от КЗ на каждую линию/ветвь**
- **Интегрированный оконечный резистор (с переключателем)**
- **Экранирование кабеля: Емкостное или прямое соединение с корпусом при помощи переключателя**
- **изолированный терминал для дополнительных защитных проводников встроенных в кабель**
- **Корпус из литого алюминия с порошковым покрытием**
- **Элемент компенсации давления для защиты от конденсата**
- **Соединение заземления корпуса при помощи болта M5 x 1**
- **Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11**

FOUNDATION fieldbus IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-49SC-M413/EX

Тип	JBBS-49SC-M413/EX
ID №	6611437
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2
Рабочее напряжение	12...32В =
Текущее собственное потребление	≤ 7 мА
Падение напряжения	≤ 0.3В
ток короткого замыкания	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 мА
Дисплей/элементы управления	
Эксплуатационная готовность	1 × зелен.
ток короткого замыкания	4 × красн.
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	PTB 03 ATEX 2236
Маркировка устройств	Ⓢ II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
Маркировка устройства	Ⓢ II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
	Ⓢ II 2 (1D) G Ex ia [ia IIIC Da] IIB T4 Gb
	Ⓢ II 2 (2D) G Ex ib [ib IIC Db] IIB T4 Gb
	FISCO / Entity полевое устройство
категория параметр	
Макс. напряжение на выходе U_o	≤ 24 В
Макс. выходной ток I_o	≤ 250 мА
Макс. мощность на выходе P_o	≤ 2560 мВт
Макс. напряжение на входе U_i	≤ 24 В
Макс. входной ток I_i	≤ 250 мА
Макс. входная мощность P_i	≤ 2560 мВт
FISCO параметры по IEC 60079-11	
Макс. напряжение на выходе U_o	≤ 17.5 В
Макс. выходной ток I_o	≤ 380 мА
Макс. мощность на выходе P_o	≤ 5320 мВт
Макс. напряжение на входе U_i	≤ 17.5 В
Макс. входной ток I_i	≤ 380 мА
Макс. входная мощность P_i	≤ 5320 мВт
Внешняя индукт./емкость L/C,	Сегмент (вход/выход): пренебрежимо мала/≤ 5,00 нФ на цепь в поле: пренебрежимо мала/≤ 0,82 нФ Σ цепей в поле: пренебрежимо мала/≤ 5,00 нФ
Электрическое соединение	Фланцевый соединитель 7/8 дюйма
сегмент IN	1 x 7/8"
сегмент из	1 x 7/8"
линия капель	4 x 7/8"
Болт с заземлением	M5 x 1
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	117лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Температура окружающей среды	-30...+70 °C
Материал корпуса	Литой алюминий с порошковым покрытием
Цвет конструкции	Черный/желтый
Размеры	64 x 150 x 45 мм
Тип монтажа	Настенный монтаж

Размеры



Конфигурация контактов

