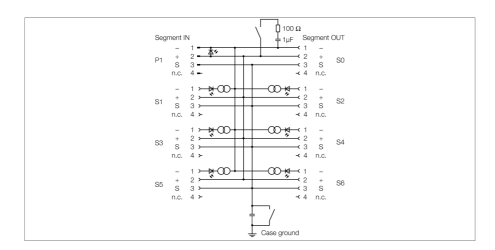


FOUNDATION fieldbus IP67 разветвительный модуль, 6-канальный JBBS-49SC-M613/EX



6-канальная взрывозащищенная распределительная коробка JBBS-49SC-M613/EX разработана для систем FOUNDATION $^{\text{TM}}$ 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 мА.

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 М5 х 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 М5 x 1
- Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11



FOUNDATION fieldbus ІР67 разветвительный модуль, 6-канальный JBBS-49SC-M613/EX

Тип	JBBS-49SC-M613/EX
ID №	6611439
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2
Рабочее напряжение	1232B =
Текущее собственное потребление	≤ 7 mA
Падение напряжения	≤ 0.3B
ток короткого замыкания	$\leq 30, \leq 35, \leq 45, \leq 60 \text{ mA}$
Дисплеи/элементы управления	
Эксплуатационная готовность	1 × зелен.
ток короткого замыкания	6 х красн.
Допуск к работе во взрывоопасных условиях со-	PTB 03 ATEX 2236
гласно сертификату соответствия	
Маркировка устройств	
Маркировка устройства	🖾 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
	II 2 (2D) G Ex ib [ib IIIC Db] IIB T4 Gb
	FISCO / Entity полевое устройство
категория параметр	
Макс. напряжение на выходе U 。	≤ 24 B
Макс. выходной ток I _。	≤ 250 mA
Макс. мощность на выходе P。	≤ 2560 mBT
Макс.напряжение на входе U _і	≤ 24 B
Макс. входной ток I _і	≤ 250 mA
Макс. входная мощность Р	≤ 2560 mBt
FISCO параметры по IEC 60079-11	
Макс. напряжение на выходе U 。	≤ 17.5 B
Макс.выходной ток I。	≤ 380 mA
Макс. мощность на выходе P _。	≤ 5320 mBT
Макс. напряжение на входе U ;	≤ 17.5 B
Макс. входной ток I,	≤ 380 mA
Макс. входная мощность P _i	≤ 5320 mBt
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	6 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 185.5 x 45 мм
Тип монтажа	Настенный монтаж



-- 7/8" Segment in

Segment out, Spur



3 =shield 4 = n.c.



nominal values: 9 A, 300 V

- M12 x 1

← M12 x 1 Segment out, Spur

Segment in

4 = n.c.

nominal values: 4 A, 300 V

-- 7/8"

-(7/8" Segment out, Spur

Segment in



3 =shield 4 = n.c.



nominal values: 9 A, 300 V