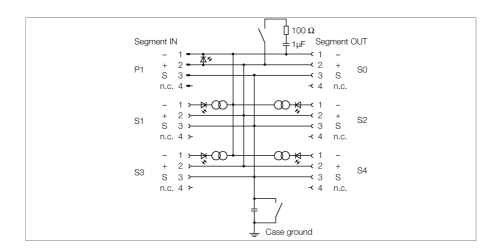


FOUNDATION fieldbus IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-49SC-E413/3G



4-канальная распределительная коробка JBBS-49SC-E413/3G 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 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 M12
- 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 IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-49SC-E413/3G

Тип	JBBS-49SC-E413/3G
ID №	6611432
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	4 х красн.
Ех тестирование согласно сертификату соответствия	TURCK Ex-13016H X
ствия Маркировка прибора	□ II 3 G Ex nA II T4 Gc
Маркировка прибора	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	FISCO / Entity полевое устройство
Электрическое соединение	Фланцевый соединитель М12
сегмент IN	1 вилка M12
сегмент из	1 розетка М12
линия капель	4 розетки М12
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	-25+70 °C
Материал корпуса	Литой алюминий с порошковым покрытием
Цвет конструкции	Черный/желтый
Размеры	64 х 150 х 45 мм
Тип монтажа	Настенный монтаж

