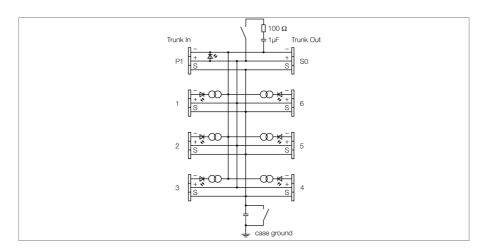


FOUNDATION fieldbus и PROFIBUS-PA IP20 разветвительный модуль, 6-канальный JRBS-40SC-6R/EX





6-канальная взрывозащищенная распределительная коробка JRBS-40SC-6R/EX разработана для систем полевых шин по МЭК 61158-2, т.е. подходит как для FOUNDATION™ fieldbus, так и для PROFIBUS-PA.

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 IP20.

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

Аксессуары: Если нужна более высокая степень защиты, по запросу доступны различные корпуса из алюминия и нержавеющей стали с IP6x и различные кабельные вводы.

- Разветвительный модуль для установки на DIN рейку
- Защита от КЗ на каждую линию/ветвь
- подкл. оконечный резистор
- Экран кабеля: соединение с потенциалом корпуса через емкость или напрямую (выбирается переключателем)
- алюминиевый корпус
- Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11



FOUNDATION fieldbus u PROFIBUS-PA IP20 разветвительный модуль, 6-канальный JRBS-40SC-6R/EX

	_	
Тип	JRBS-40SC-6R/EX	
ID №	6611460	
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2	
Рабочее напряжение	1232B =	
Текущее собственное потребление	≤ 7 mA	
Падение напряжения	≤ 0.3B	
ток короткого замыкания	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA	
Дисплеи/элементы управления		
Эксплуатационная готовность	1 × зелен.	
ток короткого замыкания	6 х красн.	
Допуск к работе во взрывоопасных условиях со	- PTB 05 ATEX 2002	
гласно сертификату соответствия		

Размеры

Конфигурация клеммника

	1 =
	2 -
loool	2 -
1 0 0	3 –
123	

Маркировка устройств (a) II 2(1) G Ex ia IIC/IIB T4 Маркировка устройства FISCO / Entity полевое устройство

категория параметр

Макс, напряжение на выходе U . ≤ 24 B Макс. выходной ток I_° ≤ 250 mA ≤ 2560 мВт Макс. мощность на выходе Р. Макс.напряжение на входе U < 250 MA Макс. входной ток I Макс. входная мощность Р ≤ 2560 мВт FISCO параметры по IEC 60079-11 Макс. напряжение на выходе U 。 ≤ 17.5 B

Макс.выходной ток I_о ≤ 380 мА Макс. мощность на выходе Р. ≤ 5320 мВт Макс. напряжение на входе U , ≤ 17.5 B Макс. входной ток I, \leq 380 mA ≤ 5320 мВт Макс. входная мощность Р

Внешняя индукт./емкость L/С Магистральный вход/выход: несущественный / ≤ 5.00 nF на поток тока возбуждения:

несущественный / ≤ 0.82 nF Σ поток тока возбуждения: несущественный / ≤ 5.00 nF

Съемный клеммный блок, защищенный от пере-

Ex тестирование согласно сертификату соответствия TURCK Ex-13002H X

Маркировка прибора Маркировка прибора

полюсовки, с винтовым соединением сегмент IN 6 винтовых соединений 1 винтовое соединение сегмент из линия капель 1 винтовое соединение 0,2...2,5 мм² (AWG: 24...14) Сечение проводников Болт с заземлением M5 x 1

Степень защиты

Средняя наработка до отказа 117лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

IP20

-25...+70 °C Температура окружающей среды Алюминий Материал корпуса Цвет конструкции черный

Размеры 142 х 31 х 75.5 мм

установка на DIN рейку (DIN 60715) Тип монтажа