

PRS-NSP Сетевой разветвитель

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Два сетевых ответвления с ограничением тока
- ▶ Поддержка резервного сетевого подключения в основном кольце.
- ▶ Возможность подачи питания с внешнего источника в сеть Praesideo
- ▶ Индикаторы питания и состояния неисправностей

Сетевой разветвитель используется в сети для организации двух ответвлений от основного оптического кабеля. Устройство может быть подключено к внешнему источнику питания постоянного тока или получать питание от сетевого контроллера. Если сетевой разветвитель подключен к локальному источнику питания, он автоматически переключается на этот источник питания, сокращая потребление от основной сети. Сетевой разветвитель также можно использовать в качестве повторителя для увеличения длины основной сети на 50 метров.

Функции

Разветвитель позволяет добавить подключенные к ответвлениям устройства Praesideo в основную сеть, однако без возможности кабельного резервирования в ветви. Максимальный ток, подаваемый на каждое из двух ответвлений, выбирается отдельно. Внешнее питание от локального источника используется только для ответвлений и не подается обратно в главный сетевой кабель. Сетевой разветвитель имеет два светодиодных индикатора для диагностических целей.

Органы управления и индикаторы

- Индикатор питания

- Индикатор состояния неисправности
- Перемычки для настройки питания ответвлений

Подключение

- Два системных сетевых разъема для главной сети
- Два системных сетевых разъема для ответвлений сети
- Внешний источник питания

Сертификаты и согласования

Безопасность	согласно IEC 60065 / EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Излучение	согласно EN 55103-1 / FCC-47, часть 15B
Аварийная ситуация	согласно ISO 60849 / EN 54-16 / EN 7240-16
Морское оборудование	согласно IEC 60945

Регион	Сертификация
Европа	CE
	CPD

Состав изделия

Количество	Компонент
1	PRS-NSP Сетевой разветвитель
1	Монтажное крепление
1	Разъем для подключения источника питания.

Техническое описание**Электрические характеристики**

Потребляемая мощность	3,9 Вт (сеть)
Внешний источник питания	
Напряжение	24 - 56 В пост. тока, 48 В пост. тока. ном.
Ток	2,5 А максимум (5 А пиковое < 2 с)

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Д)	
Без кронштейна	27 x 243 x 80 мм
С кронштейном	34 x 243 x 84 мм
Масса	0,7 кг
Монтаж	Кронштейн (2 винта)
Цвет	Темно-серый

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -5 °С до +55 °С
Температура хранения	от -20 °С до +70 °С
Относительная влажность	15–90%
Атмосферное давление	600–1100 гПа

Информация для заказа**PRS-NSP Сетевой разветвитель**

используется в сети Praesideo для организации двух ответвлений от основного оптического кабеля номер для заказа **PRS-NSP**

Представлен (кем/чем):

Russia:
 Robert Bosch ООО
 Security Systems
 13/5, Akad. Korolyova str.
 129515 Moscow, Russia
 Phone: +7 495 937 5361
 Fax: +7 495 937 5363
 Info.bss@ru.bosch.com
 ru.securitysystems@bosch.com
 www.bosch.ru