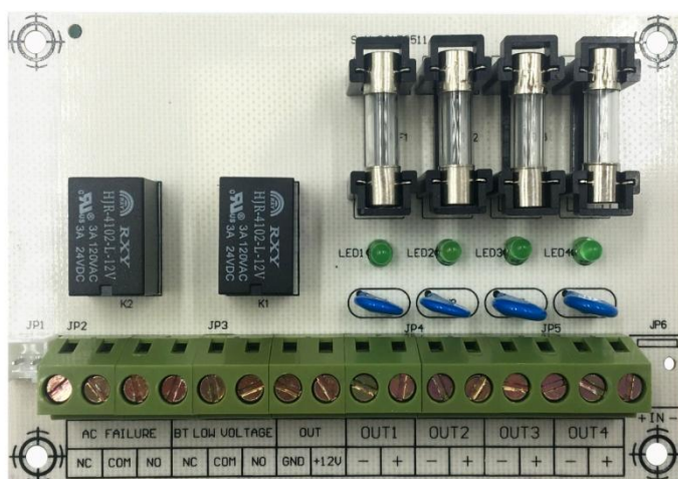


## Модуль на 4 выходных канала с реле мониторинга ST-PS104FBR

- Выходной канал 12 В (DC) без защиты предохранителем
- 4 выходных канала 12 В (DC) с индивидуальными предохранителями
- СИД индикация состояния для каждого выходного канала с защитой предохранителем
- Релейные выходы мониторинга линии 220 В и аккумуляторной батареи
- Мониторинг состояния линии 220 В: «Есть ~220 В», «Нет ~220 В»
- Мониторинг состояния аккумуляторной батареи: «Есть», «Заряд в норме», «Нет» и «Разряжена»



Релейный модуль мониторинга на 4 выходных канала ST-PS104FBR предназначен для расширения базового функционала источников питания ST-PS105, ST-PS105C-BK, ST-PS105D-BK, ST-PS110E-BK и ST-PS110F-BK. Устройство позволяет выполнять мониторинг состояния линии 220 В и аккумуляторной батареи, а также обеспечивает 4 выходных канала, каждый из которых защищен отдельным предохранителем.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-PS104FBR</b>
Выходные каналы:	1 канал без предохранителя; 4 канала, 1А каждый
Реле мониторинга 220 В:	NC, NO, COM; 1А, ~220В / 12А, 12В
Реле мониторинга аккумулятора:	NC, NO, COM; 1А, ~220В / 12А, 12В
Диапазон рабочей влажности:	20%–80%
Габариты:	65 x 98 x 20 мм