

ACSP-RSI

МОДУЛЬ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ ШИНЫ RS-485

Модуль **ACSP-RSI** предназначен для гальванической развязки пожарного приемно-контрольного прибора **ACSP-402** и выносной панели **APSP-402**, соединенных по шине RS-485. Благодаря этому выносная панель может не быть подключена к тому же защитному контуру РЕ, что и ППКП. Модуль можно использовать для подключения последовательного термомпринтера, который может распечатывать события, зарегистрированные ППКП.

- гальваническая развязка шины RS-485
- порт RS-485 для подключения ППКП **ACSP-402** / выносной панели **APSP-402**
- порт RS-485 для подключения второго модуля **ACSP-RSI**
- возможность подключить последовательный термомпринтер
- питание 12...18 В DC от ППКП **ACSP-402** / выносной панели **APSP-402**
- съемные монтажные клеммы



ТЕХДААННЫЕ

Потребление тока	45 мА
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Вес	28 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	61 x 51 мм
Напряжение питания	12...18



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.