

ACSP-RSI

MODUL GALVANICKÉHO ODDĚLENÍ SBĚRNICE RS-485

Modul **ACSP-RSI** slouží ke galvanickému oddělení ústředny elektrické požární signalizace **ACSP-402** a vzdáleného panelu **APSP-402** připojeného pomocí sběrnice RS-485. Díky tomu nemusí být vzdálený panel připojený na ten samý ochranný PE obvod, jako ústředna. Modul může sloužit pro připojení sériové tiskárny, která může tisknout události zaznamenané ústřednou.

- galvanické oddělení sběrnice RS-485
- port RS-485 pro připojení ústředny **ACSP-402** / vzdáleného panelu **APSP-402**
- port RS-485 pro připojení druhého modulu **ACSP-RSI**
- možnost připojení sériové tiskárny
- napájení 12...18 V DC z ústředny **ACSP-402** / vzdáleného panelu **APSP-402**
- odnímatelné montážní svorky



TECHNICKÁ DATA

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Proudová spotřeba | 45 mA |
| Rozsah pracovních teplot | -10°C...+55°C |
| Hmotnost | 28 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Rozměry | 61 x 51 mm |
| Napájecí napětí | 12...18 V DC |



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.