

ACSP-RSI

RS-485 BUS GALVANIKUS LEVÁLASZTÓ

Az **ACSP-RSI** modul az **ACSP-402** tűzjelző központ és az **APSP-402** másodkezelő galvanikus leválasztására szolgál, RS-485 buszon keresztül csatlakozik a két eszköz. Ennek köszönhetően a másodkezelőt nem szükséges ugyanarra a védőföldelt hálózatra csatlakoztatni, mint a központot. A modul arra is használható, hogy soros elven működő hőnyomtatót csatlakoztassunk hozzá így a rögzített események kinyomtathatók. A modul egy opcionális eleme az **ACSP** intelligens címezhető tűzjelző rendszernek.

- RS-485 bus galvanikus leválasztása
- RS-485 port **ACSP-402** központ / **APSP-402** másodkezelő csatlakoztatására
- RS-485 port egy második **ACSP-RSI** modul csatlakoztatására
- lehetőség soros hőnyomtató csatlakoztatására
- 12...18 V DC tápellátás az **ACSP-402** központból / **APSP-402** másodkezelőből
- eltávolítható sorkapcsok



MŰSZAKI ADATOK

Áramfelvétel	45 mA
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Tömeg	28 g
Maximális nedvesség	93±3%
Méretetek	61 x 51 mm



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weboldalon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.