

MP-1

RELÉMODUL

A többcélú MP-1 relémodul kisfeszültségű elektromos telepítésekben, pl. riasztórendszerekben történő alkalmazás céljából készült. A a relékontaktusok átváltása a vezérlőbemenetekre adott, kisfeszültségű vezérlőjelek segítségével végezhető.

Az MP-1 négy, 12 V DC működtetőfeszültségű relével és az azok kimenetével sorbakapcsolt, a csatlakoztatott eszközök túlterheléssel szembeni védelmét ellátó, 5 biztosítékkal rendelkezik. A relémodul lehetővé teszi nagyobb áramfelvételű elektromos eszközök (R1 és R2 relék max. 4 A/ 48 V AC/DC; R3 és R4 max. 8 A/ 400 V AC / 250 V DC) vezérlését.

Az MP-1 bármilyen riasztóközpontoz, pl. **CA-5, CA-6, CA-10, CA-64, INTEGRA, VERSA** vagy OC kimenettel rendelkező modulokhoz, pl. **GSM-4** vagy **ETHM-2** csatlakoztatható. Ezen eszközök OC típusú kimenetének árama jellemzően max. 50 mA.

- nagyáramú AC/DC eszközök vezérlése
- kisármaú OC kimenetekkel történő vezérlés
- 4 relé
- 5 biztosíték

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tápfeszültség (±15%) | 12 V DC |
| Nyomatott áramkör lemez méretei | 140 x 68 mm |
| Működési hőmérséklet | -10...+55 °C |
| Tömeg | 106 g |

