



MAD-490

Analóg izolátor modul

Leírás

A DETNOV MAD-400-as sorozat a legújabb fejlesztések alkalmazásával készült a CAD-150 típusú központokhoz. A különböző ki és bemeneti egységek széles felhasználási lehetőséget biztosítanak.

A MAD-400 modulok kompakt kivittel rendelkeznek, rögzítési pontokkal a műanyag dobozon, valamint szükség esetén DIN sínre is illeszthetők. Minden egység könnyen szerelhető, lehúzható csatlakozópontokat biztosít, valamint LED jelzi az egyes állapotokat a felhasználó számára.

A MAD-490 izolátor modul az intelligens hurkot védi a rövidzárlat ellen. Működéskor a zárt hurokszakaszk kerül leválasztásra két izolátor között, így biztosítva a többi eszköz további zavartalan működését. Az egység nem igényel címzést, nem használ címet a rendszeren.

Jellemzők

- Kompakt kivitel fali, vagy DIN sínes rögzítés
- EN54-17
- Leszedhető csatlakozósor
- Huroktáplált eszköz

Felhasználás

Az MAD-490 modul ideális megoldás a hurok szakaszolására. Az EN54 előírása szerint maximum 32 eszközként szükséges izolátorok elhelyezése a rendszeren, hogy biztosítva legyen a kommunikáció egy esetleges zárlatkor.

Műszaki jellemzők

Modul	
Hurok jellemzők:	
Működési feszültség:	22 - 38VDC
Áramfelvétel nyugalmi állapotban:	< 300 μ A
Riasztási áramfelvétel:	< 50 mA
Csatlakoztatás	
2 x 1,5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel	
Környezet	
Üzemi hőmérséklet:	-10°C - +70°C
Relatív páratartalom:	95% nem kondenzálódó
IP index:	IP40
Fizikai jellemzők	
Méret:	100 mm x 82 mm x 23 mm
Méret az eltávolítható sorkapoccsal:	100 mm x 100 mm x 23 mm
Anyag:	ABS
Tanúsítványok	
EN54-17	
Tanúsítvány száma:	0370-CPD-1182

Méretek

