



MAD-481

Intelligens 230VAC relés 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 dobozokon, valamint szükség esetén DIN sínre illeszthetők. Minden egység könnyen szerelhető, lehúzható csatlakozópontokkal biztosított, valamint LED jelzi az egyes állapotokat a felhasználó számára. A programozás a PGD-200 modullal történik.

A MAD-481 modul rendelkezik 1 kontaktrelé kimenettel akár 230VAC és 5A terhelés be- és kikapcsolására. A kimenet független NC áramkört és független NO áramkört biztosít.

A MAD-481 modul egy hurokvezérelt eszköz.

Jellemzők

- Kompakt kivitel fali, vagy DIN sínes rögzítés
- Kétvezetékes, polaritás független kötés
- A programozás a PGD-200 modullal történik
- Stabil kommunikációs protokoll a zaj ellen
- Leszedhető csatlakozósor és egyszerű csatlakoztatás a vezetékhez

Felhasználás

A MAD-481 modul ideális bármilyen eszköz be- és kikapcsolására a kommunikációs hurkon keresztül, további relék nem szükségesek, mert beépített 230VAC-os relével rendelkezik.

Műszaki jellemzők

Modul		
Hurok jellemzők		
Működési feszültség:		22 - 38VDC <
Áramfelvétel nyugalmi állapotban:		300µA
Riasztási áramfelvétel:		< 3 mA
Relé kontaktusok:		5A / 240VAC
Csatlakoztatás		
		2 x 1.5 mm ² sodrott és árnyékolt kábel
Környezet		
Üzemi hőmérséklet:		-10°C +70°C között
Relatív páratartalom:		95% kondenzáció nélkül
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

Méreték

