

Túlfeszültségvédő 12 V/DC Rend. sz. Nr. 85 74 74

A készülék meghosszabbítja az izzók élettartamát a feszültségcsúcsok elnyelésével. Védelmet nyújt egy indításegítő kábellel való áthidalásnál.

A fedélzeti hálózatban a feszültségcsúcsok keletkezésének oka lehet pl. nem megfelelően működő dinamó, laza érintkezők a kábeleknél (a mozgó érintkezők következtében induktív feszültségcsúcsok keletkeznek), valamint hibás autóakkumulátor. Ezen kívül a csatlakoztatott kiegészítő készülékek, pl. hűtőszekrény, vagy nagyteljesítményű erősítő is okozhatnak nagy feszültségcsúcsokat a fedélzeti hálózatban.

Különösen veszélyesek lehetnek a feszültségcsúcsok egy indításegítő kábellel való áthidalásnál.

Ezt a modult egyszerűen a 12 V/DC-s autó-akkumulátorral párhuzamosan kell csatlakoztatni, a polaritás tetszőleges (póluscserre nem lehetséges). Normál esetben nem igényel áramot.

Műszaki adatok:

Alkalmazási terület: a jármű 12 V-os fedélzeti hálózata | **Max.**

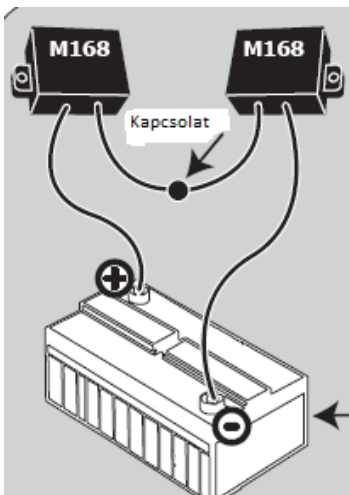
energiaterhelhetőség: i max. 8/20 μ s 2000 A

Feszültségcsúcs killer a járműben - állandó jelleggel elnyomja a jármű fedélzeti hálózatában fellépő feszültségcsúcsokat! Megakadályozza, hogy a feszültségcsúcsok az érzékeny fedélzeti elektronikában károkat okozzanak.

Túlfeszültség védelem 12 V/DC

A modul igen hatékony segítség feszültségcsúcsok keletkezése ellen, de csak kiegészítő védelem, és nem garancia arra, hogy mindig és minden esetben megakadályozza egy elektronikus készülék vagy egy világítótest tönkremenetelét az autóban. Ezért csak a törvényesen előírt szavatosságot vállaljuk a modulra, és nem vállalunk felelősséget a további költségeikért, mint pl. szerelési költségek, más készülékek vagy elemek pótlása vagy javítása a járműben, stb.

Ártalmatlanítás: Ha a készülék már nem használható, nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Olyan gyűjtőállomáson kell leadni, ahol televízió készülékeket, számítógépeket stb. gyűjtjenek vissza és ártalmatlanítanak (kérjük, érdeklődjön az önkormányzati ügyfélszolgálatnál vagy az állami hatóságnál ezen elektronikai hulladék gyűjtőállomások iránt).



• Két db M168 sorba kapcsolva megvédi a 24 V/DC-s fedélzeti hálózatot a tehergépkocsiban!

• 24 V/DC tehergépkocsi akku