

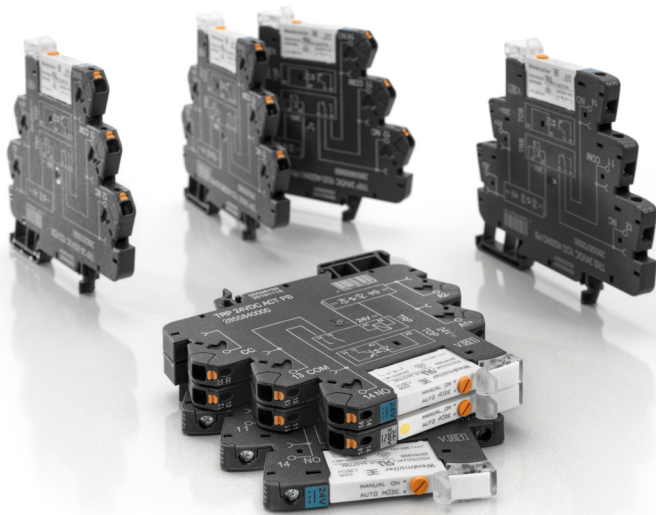
Klippon® Relé

TERMSERIES relé modulok teszt gombbal

Egyszerűsítse a karbantartást és az üzembe helyezést manuális működtetéssel

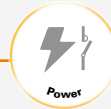
Beüzemeléskor kiemelten fontos, hogy a tesztelési folyamatokat a legegyszerűbben és legyorsabban el lehessen végezni. A TERMSERIES relécsalád moduljai most már elérhetők teszt gombbal és így tovább emeli a kínálat színvonalát.

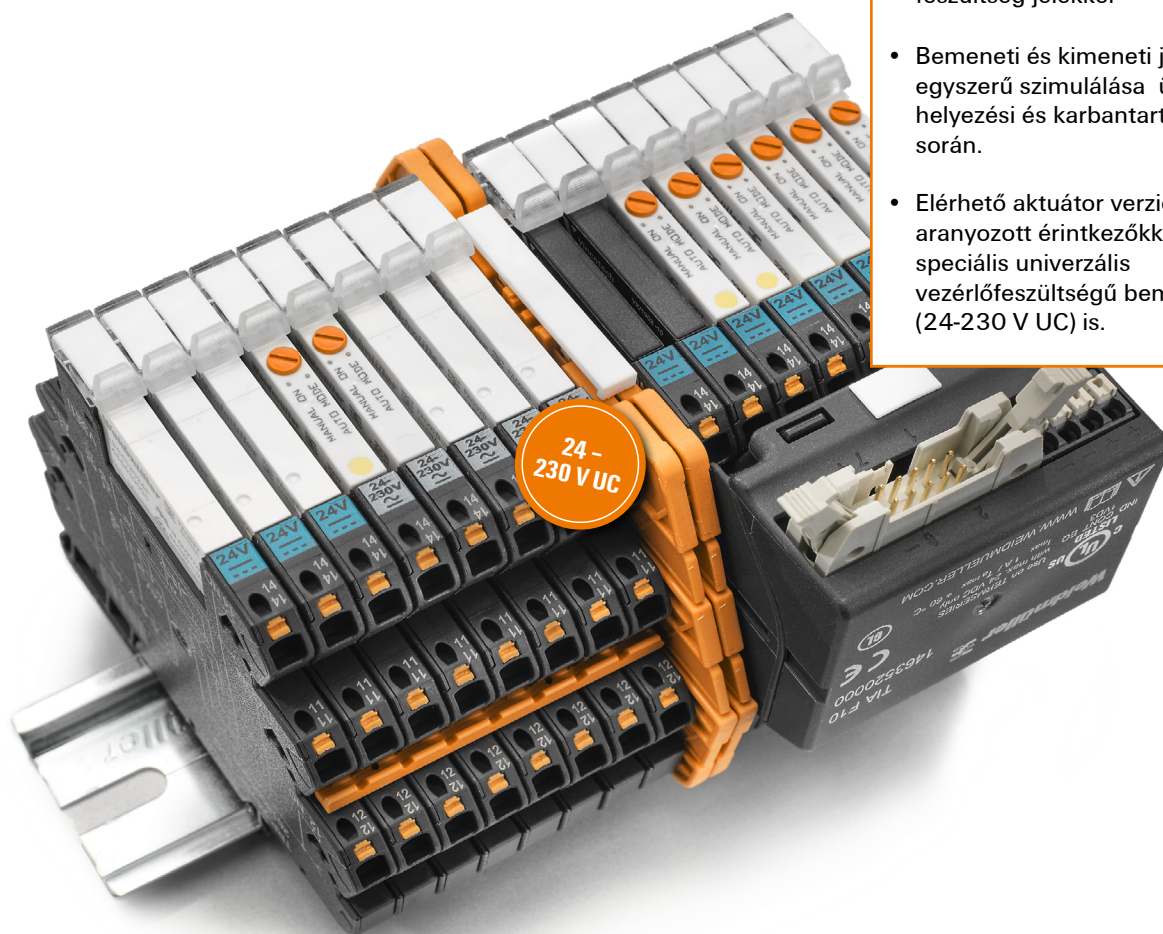
A manuálisan nyitható és zárható teszt gombbal könnyen szimulálhatók a ki- és bemeneti jelek. Üzembe helyezés és karbantartás során így lépésről-lépésre tesztelhetők a különböző gépek és rendszerek. A narancssárga teszt gomb gyorsan felismerhető és könnyen működtethető. A teszt gombbal rendelkező TERMSERIES relé modulok remekül egészítik ki a már bizonyított TERMSERIES termékcsaládot. Kompatibilisek a TERMSERIES tartozékokkal és kiegészíthetők interfész adapterekkel, keresztösszekötőkkel, elválasztó lapokkal.



Az Ön különleges előnyei:

- Zárható teszt gomb**
 A teszt gomb lehetővé teszi a ki- és bemeneti jelek egyszerű szimulációját. Az óvatlan működés elkerülése érdekében csak csavarhúzóval nyitható és zárható.
- Kiegészítő aktuátor verzió**
 Az aktuátor verzióba egyszerűen beköthetők a vezérlő, illetve a terhelő oldali vezetékek. Ezzel jelentősen csökkenthető a vezetékkezelési mennyiség és az erre fordított munkaidő.
- Univerzálisan alkalmazható**
 A teszt gombbal rendelkező TERMSERIES relé modulok kompatibilisek a már bizonyított TERMSERIES termékcsalád tartozékaival. Ez magas fogú rugalmasságot tesz lehetővé, és könnyű integrálhatóságot már meglévő rendszerekbe.





- A működtetés lehetséges tisztán manuálisan, vagy ki/be vezérlő-feszültség jelekkel
- Bemeneti és kimeneti jelek egyszerű szimulálása üzembehelyezési és karbantartási munkák során.
- Elérhető aktuátor verzióban, aranyozott érintkezőkkel, valamint speciális univerzális vezérlőfeszültségű bemenettel (24-230 V UC) is.

Típus	Névleges vezérlő feszültség	Érintkező típusa	Érintkező anyaga	Kötéstechnika	Menny.	Rendelési szám
TRP 24VDC 1CO AGSNO PB	24 V DC	1 CO érintkező	AgSnO	PUSH IN	10	285580000
TRP 24VUC 1CO AGSNO PB	24 V UC	1 CO érintkező	AgSnO	PUSH IN	10	2855810000
TRP 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 PB	24 - 230 V UC	1 CO érintkező	AgSnO	PUSH IN	10	2855910000
TRP 24VDC 1CO AGSNO AU PB	24 V DC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	PUSH IN	10	2855830000
TRP 24VUC 1CO AGSNO AU PB	24 V UC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	PUSH IN	10	2855820000
TRP 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB	24 - 230 V UC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	PUSH IN	10	2855900000
TRP 24VDC ACT PB	24 V DC	1 NO érintkező	AgSnO	PUSH IN	10	2855840000
TRS 24VDC 1CO AGSNO PB	24 V DC	1 CO érintkező	AgSnO	Csavaros	10	2855870000
TRS 24VUC 1CO AGSNO PB	24 V UC	1 CO érintkező	AgSnO	Csavaros	10	2855890000
TRS 24-230VUC 1CO AGSNO ED2 PB	24 - 230 V UC	1 CO érintkező	AgSnO	Csavaros	10	2855930000
TRS 24VDC 1CO AGSNO AU PB	24 V DC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	Csavaros	10	2855860000
TRS 24VUC 1CO AGSNO AU PB	24 V UC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	Csavaros	10	2855880000
TRS 24-230VUC 1CO AGSNO AU ED2 PB	24 - 230 V UC	1 CO érintkező	AgSnO + Au	Csavaros	10	2855920000
TRS 24VDC ACT PB	24 V DC	1 NO érintkező	AgSnO	Csavaros	10	2855850000



További információért látogasson el honlapunkra:
www.weidmueller.com/termpb



További információért látogassa meg online katalógusunkat!