

Figyelmeztetés:

Az eszköz egyfázisú, váltakozó feszültségű hálózaton történő felhasználásra készült, felhasználásakor figyelembe kell venni az adott ország idevonatkozó szabványait. A jelen útmutatóban található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlappal védendők. A szerelés megkezdése előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózat feszültségmentes állapotban van. Ne telepítsük az eszközt elektromágnesesen túlterhelt környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légáramlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határértékét, még megnövekedett külső hőmérséklet, vagy folytonos üzem esetén sem. A szereléshez és beállításához kb. 2 mm-es csavarhúzó használjunk. Az eszköz teljesen elektronikus - a szerelésnél ezt figyelembe kell venni. A hibátlan működésnek ügyszintén feltétele a megfelelő szállítás, raktározás és kezelés. Bármely sérülésre, hibás működésre utaló nyom vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük, ne helyezze üzembe a készüléket, hanem jelezze ezt az eladónál. Az élettartam leteltével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Technikai paraméterek:

Tápfeszültség típusától függően: AC 12 V, AC 24V, AC 230 V
 Kimenet: 10 Amper, 230 V
 Kontaktus típusa: potenciál független záró érintkező
 Beköthető vezeték maximális keresztmetszete: 2,5 mm²
 Működési hőmérséklet: 0°C - +55°C
 Tárolási hőmérséklet: -10°C - +65°C
 Érintésvédelmi osztály: II
 Felszerelés: 65 mm-es dobozba kapcsoló alá, vagy kötődobozba építhető
 Méretek: 45 mm x 22 mm x 45 mm
 Vonatkozó szabványok: LVD EN 60065, EMC EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



Tápfeszültség szintek:

1RI 0112AC/I, 1RI 0212AC/I, 1RI 0412AC/I, 1RI 0612AC/I: **AC 12 V**

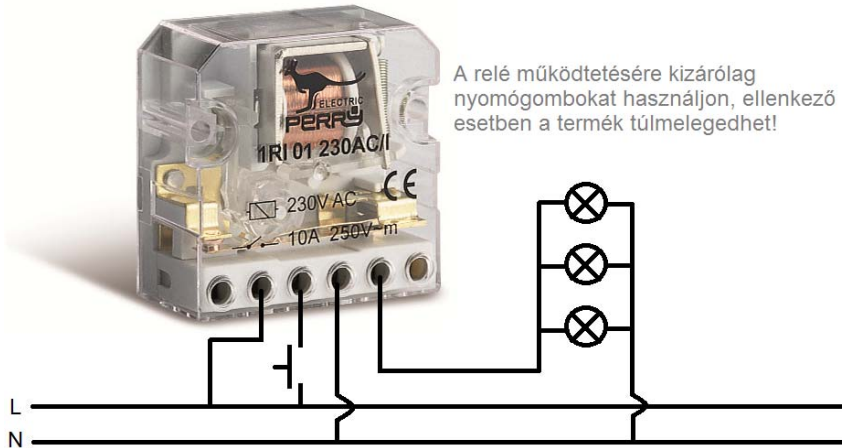
1RI 0124AC/I, 1RI 0224AC/I, 1RI 0424AC/I, 1RI 0624AC/I: **AC 24 V**

1RI 01230AC/I, 1RI 02230AC/I, 1RI 04230AC/I, 1RI 06230AC/I: **AC 230 V**

Elhelyezési javaslat:

Az esetleges keletkező hő elvezetése céljából az impulzus relét lehetőleg úgy helyezze el a szerelvény, vagy kötődobozban, hogy az eszköz hátlapja fekdűjön fel a doboz aljára.

1 RI sorozatú, kapcsoló alá építhető elektromechanikus impulzus relék bekötése:



A relé működtetésére kizárólag nyomógombokat használjon, ellenkező esetben a termék túlmelegedhet!

Garanciális adatok:

A gyártó és a magyarországi disztribútor minden Perry termékre **két év** garanciát vállal a vásárlás napjától számítva. A garanciális érvényesítésének feltétele a vásárláskor kapott számla bemutatása. Esetleges garanciális igényét érvényesítheti a vásárlás helyén, vagy előzetes telefonos bejelentés után az II Diverso Kft. telephelyén. A Perry Electric srl. és az II Diverso Kft. elhárít minden felelősséget a szakszerűtlen beüzemelésből és kezelésből származó esetleges károk esetén.

Gyártói adatok:

Gyártó:
 Perry Electric srl. Via Milanese,11 22070 Veniano, Olaszország www.perry.it

Magyarországi disztribúció:
 II Diverso Kft. 2330 Dunaharaszti Némedi út 100. Telefon: 06 / 24 769 031 Fax: 06 / 1 99 80 243 www.ildiverso.hu

Szakmai segítség:

Bármilyen felmerülő szakmai kérdés esetén, kollégánk készséggel áll rendelkezésére munkaidőben a 06 / 70 414 63 01-es telefonszámon, vagy a perry@ildiverso.hu címen.

Kapcsolási pozíciók:

1 RI 01... (egy érintkezős, két kapcsolási pozíciós) sorozat:



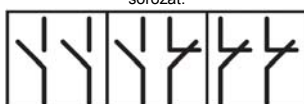
1 RI 02... (két érintkezős, két kapcsolási pozíciós) sorozat:



1 RI 04... (két érintkezős, négy kapcsolási pozíciós) sorozat:



1 RI 06... (két érintkezős, három kapcsolási pozíciós) sorozat:



Kiegészítő termék:

Glimmlámpás nyomógombbal történő üzemeltetéshez használjon 1VA CPL001 cikkszámú kondenzátort.

Hasonló termékeink:



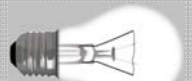
1RI01230ACPC miniatűr elektromechanikus impulzus relé



1RI02230AC/M moduláris elektromechanikus impulzus relé

Kimenet terhelhetősége

$\cos \varphi \geq 0.95$
AC1
10 Amper



800 Watt



200 Watt



800 Watt



kompenzáció nélkül

500 Watt



kompenzációval

360 Watt