



PRI-51-2A

Valvontarele virta 1xvk 8A syöttöjännite 24-240VAC ja 24VDC säätöalue 0.2-2A

Tuotemerkki: Elko EP

GTIN: 8595188124911

Sähkönumero: 2707209

Valvontarele virta PRI-51

- syöttöjännite 24-240VAC ja 24 VDC
- säätöalue 0,2- 2 A
- maks. jatkuva virta 8 A
- säädettävä viive 0,5- 10s
- hystereesi 5%
- vaihtokosketin 8 A AC1,
- katkaisukyky 2000 VA/AC1, 240 W/DC
- lähdön ilmaisu, punainen LED

Valvontareleitä PRI-51 käytetään 1- vaiheisten AC- virtapiirien virtatasojen valvontaan. Asteittainen rajavirta-arvon säätö mahdollistaa sen käytön eri sovelluksissa. Lähtökosketin on auki normaalitilassa. Kun aseteltu rajavirta saavutetaan, relekosketin sulkeutuu asetetun viiveen jälkeen (0,5- 10s). Palautuessa vikatilasta normaalitilaan, kosketin avautuu hystereesin (5%) ylityksen jälkeen.

Monijänniteohjauksen ansiosta relettä voidaan käyttää monipuolisesti eri kohteissa. Releellä voidaan valvoa kuormia, joiden syöttö on eri kuin valvontareleen PRI-51 syöttö.

ETIM-tiedot:

| | |
|--------------------------------------------|--------------|
| Sähköisen liitännän tyyppi | vipuliitäntä |
| Irrotettavilla kiinnikkeillä | ei |
| Ulkoisen virtalähde tarpeellinen | ei |
| Syöttöjännitteen tyyppi | AC/DC |
| Syöttöjännite AC 50 Hz | 24 V - 240 V |
| Syöttöjännite AC 60 Hz | 24 V - 240 V |
| Virran tyyppi | AC |
| Virtamitta-alue | 0.2 A - 2 A |
| Yksivaihealivirtavalvonta | kyllä |
| Kolmivaihealivirtavalvonta | ei |
| Yksivaiheylivirtavalvonta | kyllä |
| Kolmivaiheylivirtavalvonta | ei |
| Yksivaihehystereesivalvonta | kyllä |
| Kolmivaihehystereesivalvonta | ei |
| DC-alivirtavalvonta | ei |
| DC-ylivirtavalvonta | ei |
| DC-virtahystereesivalvonta | ei |
| Min. säädettävä vetohidastus kytkettäessä | 0.5 s |
| Maksimi sallittu vetohidastus kytkettäessä | 10 s |
| Min. säädettävä päästöhidastus | 0.5 s |
| Maksimi sallittu päästöhidastus | 10 s |
| Avautuvien koskettimien lukumäärä | 1 |
| Sulkeutuvien koskettimien lukumäärä | 1 |
| Vaihtokoskettimien lukumäärä | 1 |
| Jännitetyyppi (käyttöjännite) | AC/DC |
| Käyttöjännite 50 Hz | 24 V - 240 V |
| Käyttöjännite 60 Hz | 24 V - 240 V |
| Leveys | 17.6 mm |

Korkeus
Syvyys

90 mm
64 mm

Hyväksynät / merkinnät:

