

Dvojité pomocné relé RB-232

Dvojité pomocné spínací silové relé pro spínání dvou 1 fázových spotřebičů s celkovým příkonem do 4000 VA pro jeden spotřebič.

Technická specifikace:

(platí pro jedno relé – parametry jsou shodné i pro druhé relé)

Ovládací napětí	12V DC / 0,4W
R cívky	360Ω
Kontakty	1x přepínací
Trvalý proud kontaktem	16A / 250V AC
Max. spínací výkon	4000 VA
Průřez připojovacích vodičů	2,5 mm ²
Signalizace stavu	LED
Ochrana (při spínání síť. napětí)	třída II

Všeobecné údaje:

Krytí	IP 40
Celková hmotnost	110g
Rozsah pracovních teplot	-40° ... +70°C

Zařízení je určeno pro používání ve vnitřním prostředí.

Splňuje požadavky ČSN EN 61010-1, ČSN EN 61000-6-1.

Instalace:

1. Pomocné relé je určeno pro volnou instalaci při dodržení všech předpisů.
2. Instalaci může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
3. Před započítím instalace se ujistěte, že zařízení není pod napětím.
4. Zařízení připojujte pouze vodiči s předepsaným průřezem.
5. Na stranu označenou + / – připojte ovládací napětí 12V (RE1, RE2)
6. Na stranu označenou NC – C – NO připojte ovládaný spotřebič (RE1, RE2).
7. Stav relé je signalizován pomocí LED (LED RE1. LED RE2). Pokud je relé sepnuto, LED svítí.
8. **Zařízení musí být zapojeno v příslušně jištěném obvodu (max. 16A pro každé relé).**



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 177/2003Sb., 616/2006 Sb., je-li použit dle jeho určení.

Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci poradenství.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.