

Pomocné relé RB-230DIN

Pomocné spínací silové relé pro spínání 1 fázového spotřebiče s celkovým příkonem do 4000 VA.

Technická specifikace :

Ovládací napětí	12V DC / 0,4W
R cívky	360Ω
Kontakty	1x přepínací
Trvalý proud kontaktem	16A / 250V AC
Max. spínací výkon	4000 VA
Montáž	DIN lišta
Průřez připojovacích vodičů	2,5 mm ²
Krytí	IP 40 z čelní strany
Signalizace stavu	LED
Hmotnost	55g
Ochrana (při spínání síť. napětí)	třída II
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 montáž na lištu DIN.
2. Instalaci může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
3. Před započetím instalace se ujistěte, že zařízení není pod napětím.
4. Zařízení připojujte pouze vodiči s předepsaným průřezem.
5. Na stranu označenou + / – připojte ovládací napětí 12V.
6. Na stranu označenou NC – C – NO připojte ovládaný spotřebič.
7. Stav relé je signalizován pomocí LED. Pokud je relé sepnuto, LED svítí.
8. **Zařízení musí být zapojeno v příslušně jištěném obvodu (max. 16A).**



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 171/2003Sb., 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.