

Systemový napájecí zdroj RNB22

Bezpečné napájení pro systémy rozhraní na DIN lištu



Výhody:

- Bezpečný a spolehlivý, jednofázový výstup ve výkonovém rozsahu do 100 W
- Inteligentní monitorování funkce systému za účelem prevence poruch pro vysokou provozní využitelnost systému
- Výkonná kapacitní rezerva pro rozsahy nízkého výkonu
- Ochrana proti přechodovým přepětovým rázům, proti zkratu a proti stavu bez zatížení
- Instalace bez použití nářadí, určeno pro vertikální nebo horizontální montáž

Souhrn technické specifikace

- **Výstup** 24–28 V DC
- **Napájení** 100–240 V AC/DC

od **2 549,39 Kč**

Cena ke dni 08.08.2022

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/RNB22

Oblast použití: RNB22 je kompaktní, vysoce výkonný primární napájecí zdroj se spínaným režimem pro systémy rozhraní s instalací na DIN lištu. Dodává spolehlivé, jednofázové napájení **24 V_{DC} / 2,5 A** a lze ho napájet širokým rozsahem vstupních napětí od 100 do 240 V_{AC} / 110 do 250 V_{DC} s dynamickým a statickým navýšením hodnoty ve výši 5 A, resp. 3,125 A. Při paralelním zapojení s modulem chybových hlášení **RNF22** poskytuje zdroj RNB22 redundanci, zvýšení kapacity a rovněž monitorování funkce za účelem hlášení kritických provozních stavů dříve, než dojde k chybám.

Technické informace

Napájení a bariéra

Měřicí princip

Aktivní bariéra

Napájení a bariéra

Princip měření

Napájení

Funkce

Napájecí zdroj systému 24 V
DC

Smyčkové napájení

24–28 V DC

Napájení

100–240 V AC/DC

Výstup

24–28 V DC

Certifikáty

DNV

Ovládání

Otočný volič

Více informací www.cz.endress.com/RNB22