

S8BA

Nepřerušitelné napájecí zdroje (UPS)

- Pro prevenci poklesu napětí a selhání napájení v průmyslových PC (IPC) / řídicích jednotkách.
- Výstupní napětí 24 V DC.
- Vstupní napětí 24 V DC.
- Výkony 120, 240, 360 a 480 W.
- Při jmenovitém výkonu je maximální doba překlenutí výpadku 6 minut.
- Ochrana proti přetížení.
- Vypnutí ve spojení s IPC nebo řídicí jednotkou prováděno pomocí USB, RS-232C, I/O portu instalovaného v UPS.
- Pružinová svorkovnice pro připojení vstupního i výstupního napětí.
- Montáž na lištu DIN.



Objednací tabulka

Nepřerušitelný napájecí zdroj (UPS)					S8BA-①
1. kód	Výkon	Výstupní napětí / proud	Vstupní napětí	Šířka modulu	
24D24D120LF	120 W	24 V DC / 5 A	24 V DC	94 mm	
24D24D240LF	240 W	24 V DC / 10 A	24 V DC	148 mm	
24D24D360LF	360 W	24 V DC / 15 A	24 V DC	270 mm	
24D24D480LF	480 W	24 V DC / 20 A	24 V DC	270 mm	

Volitelné příslušenství	
Obj. kód	Popis
S8BW-C01	komunikační kabel pro port RS-232C, typ RJ45/Dsub 9-pin, délka 2 m
S8BW-C02	komunikační kabel pro kontaktní port, typ RJ45/volný kabel, délka 2 m

Příklad objednávky:

S8BA-① → S8BA-24D24D240LF