

123ELECTRIC PS123-48V100A



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 3 392 Kč |
| | (bez DPH: 2 804 Kč) |
| Běžná cena: | 3 731 Kč |
| Ušetříte: | 339 Kč |
| Kód zboží: | SOPGWL0299 |
| Part No.: | PS123-48V100A |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

123electric PS123-48V100A

Vysoce účinné obousměrné polovodičové relé, které při zapnutí spotřebovává pouhých 0,8 mA. Díky tomu může pracovat velmi dlouho, i když je baterie téměř vybitá. Druhou výhodou je, že dokáže spínat obousměrné proudy. To znamená, že jej lze použít se zařízeními, která mohou nabíjet i vybíjet, jako je kombinovaná nabíječka/měnič.

Vlastnosti

- Obousměrné: může přepínat proudy tekoucí do baterie a z baterie.
- Extrémně úsporné, při sepnutí spotřebovává 0,8 mA, což je mnohem méně než běžné relé.
- Polovodičové: žádné oblouky ani jiskry, bezpečné i v nebezpečných prostředích s výbušnými materiály.
- Vysoká odolnost proti šumu. Lze použít v průmyslovém prostředí.
- Bezpečné při výpadku napájení. Pokud vypadne napájení, relé se vypne.
- Integrované teplotní čidlo. Pokud je jednotka přetížená a příliš se zahřívá, vypne se, dokud se teplota nesníží.
- Schopnost spínat 100 A trvale a 200 A špičkově po dobu 1 minuty při napětí 48 V (max. 62 V).
- Jednoduché propojení, chová se jako běžné relé.
- Volitelné režimy ovládní.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Konektor: 2× M8

Max. spínací napětí: 62 V DC

Jmenovitý trvalý proud: 100 A

Špičkový proud: 200 A

Ovládací provozní napětí: 5-70 V

Spotřeba proudu při zapnutí: 0,8 mA

Provozní teplota: -40 °C až +40 °C

Krytí: IP67

Rozměry: 126 × 110 × 65 mm

Hmotnost: 500 g



