

123ELECTRIC BMS123SM-REL



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 2 392 Kč |
| | (bez DPH: 1 977 Kč) |
| Běžná cena: | 2 631 Kč |
| Ušetříte: | 239 Kč |
| Kód zboží: | BATGWL0034 |
| Part No.: | BMS123SM-REL |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

123electric BMS123SM-REL

Pomocí tohoto snadno použitelného duálního relé můžete přepínat všechny vysoké proudy nebo signály. Extrémně energeticky úsporná konstrukce zajišťuje velmi dlouhou dobu provozu i při velmi malé kapacitě baterií. Poskytuje vysoké výkony s minimálními náklady.

Nemusíte předělávat vaši současnou instalaci. Pokud toto duální relé vyhovuje vaší aplikaci, můžete stávající stykače jednoduše nahradit energeticky úsporným inteligentním relé.

Hlavní výhody:

- Relé pracuje s **permanentním signálem** s velmi malou spotřebou energie
- Duální relé lze použít s **BMS123Smart** ke spínání zátěží a nabíječek
- Když jsou obě relé aktivní, je velice **energeticky efektivní**, spotřebuje méně než 0,5 mA
- **Vysoká odolnost** proti hluku, proto lze použít v průmyslovém prostředí
- Jedno zařízení lze použít pro všechny aplikace, lze jej použít na 12V a 24V bateriové moduly
- Každé relé může spínat **120 A při 12 V, 60 A při 24 V**
- Jednoduché rozhraní. Stačí připojit bateriový modul + a - k modulu a vodič od signálního relé na desce OUT k 123SmartRelay pro zapnutí/vypnutí relé jako normální relé

Průvodce instalací:

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozsah napájecího napětí: 9–70 V

Maximální spotřeba proudu:

0,3 mA při 12 V

0,4 mA při 24 V

0,5 mA při 48 V

Maximální spínací proud:

120 A při 12 V

120 A při 24 V

60 A při 48 V

120 A při 230 VAC

Minimální vstupní napětí pro zapnutí: 5 V

Maximální doba spínání: 0,3 s

Barva: černá