

## 123ELECTRIC BMS123SM-REL



Cena celkem:	<b>2 143 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 771 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 357 Kč</b>
Ušetříte:	<b>214 Kč</b>
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