

123electric BMS123 Smart - Dual Relay

cena vč DPH: **2330 Kč**

cena bez DPH: 1925 Kč

Kód zboží (ID): 5693604

PN: BMS123SM-REL

Záruka: 24 měsíců



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

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**

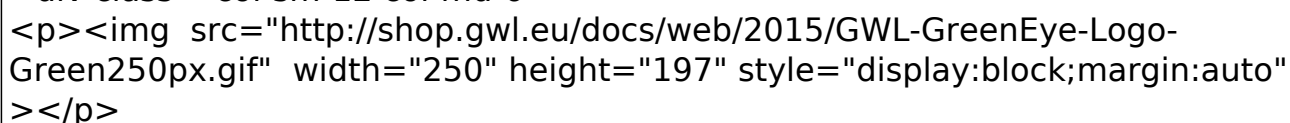
- Jednoduché rozhraní. Stačí připojit bateriový modul + a - k modulu a vodič od signálního relé na desce OUT k 123SmartRelay pro zapnutí/vypnutí relé jako normální relé

Průvodce instalací:



!---

Jednoduchá instalace, snadné nastavení, snadný a spolehlivý provoz.



Pokud jde o systém GWL/Power BMS123 Smart, prostudujte si všechny

dostupné informace zde: <http://gwl-power.tumblr.com/tagged/BMS123Smart>

GWL/Power BMS123 Smart řešení využívá [technologii GWL/GreenEye](http://shop.gwl.eu/GWL-GreenEye/) pro Smart Monitoring přes komunikační protokol Bluetooth Battery.

-->

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

!---

123electric BMS123SM-REL

<hr>

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

průvodce instalací

<hr>

<iframe width="55%" height="300"

src="https://www.youtube.com/embed/kTujQ0UAckE" frameborder="0" allowfullscreen="" style="display:block;margin:auto;">

<p align="center" style="width:100%;font-size:small;font-style:

italic;color:grey">Vlastní lithiová baterie – dlouhá životnost, škálovatelná, průmyslová třída – průvodce instalací relé</p>

Hlavní výhody

<hr>

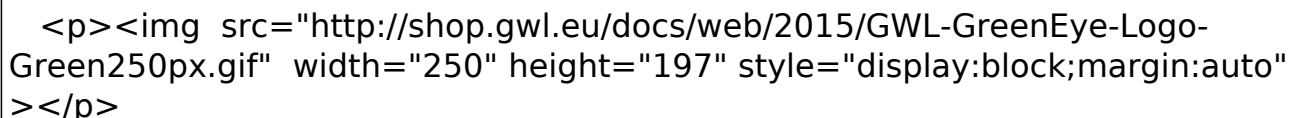
<div class="col-sm-12 col-md-6">

Relé pracuje s **permanentním signálem** s velmi malou spotřebou energie. Duální relé lze použít **s BMS123Smart** ke

spínání zátěží a/nebo nabíječek. Když jsou obě relé aktivní, je velice **energeticky efektivní,** spotřebuje méně než 0,5 mA (!), **Vysoká odolnost** proti hluku. Lze použít v průmyslovém prostředí. Jeden výrobek lze použít pro všechny aplikace, lze jej použít na 12V a 24V bateriové moduly. Každé relé může spínat **120A @ 12V, 60A @ 24V**.

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.

Jednoduchá instalace, snadné nastavení, snadný a spolehlivý provoz.



Pokud jde o systém GWL/Power BMS123 Smart, prostudujte si všechny dostupné informace zde: <http://gwl-power.tumblr.com/tagged/BMS123Smart>

GWL/Power BMS123 Smart řešení využívá <http://shop.gwl.eu/GWL-GreenEye/> **technologii GWL/GreenEye** pro Smart Monitoring přes komunikační protokol Bluetooth Battery.

-->