



**Kontrola dobíjení
KB-12**



Obsah

1. Úvod
2. Popis kontrolního obvodu
3. Technická data
4. Blokované zapojení a montáž
5. Obchodní podmínky
6. Kontakt

1. Úvod

Kontrola dobíjení KB_12 slouží ke kontrole správné funkce regulátoru dobíjení a zároveň monitoruje stav baterie. Pokud klesne napětí palubní sítě pod přesně stanovenou mez je uvedena v činnost kontrolka dobíjení.

2. Popis kontrolního obvodu

KB_12 je do el. instalace zapojen přes konektor se třemi aktivními piny. Přesný napěťový komparátor s referencí hlídá nastavenou hladinu napětí. Řídící jednotka má teplotní kompenzaci a celý kontrolní obvod může pracovat v širokém rozsahu okolních teplot. Výkonový výstup pro kontrolku dobíjení má dostatečnou proudovou rezervu a může spínat různé typy kontrolkek do maximálního výkonu podle technické specifikace.

3. Technická data

KB_12

Napětí palubní sítě	12 V
Max. proud výstupu	10 A
Rozsah pracovních teplot.	-40 _ +85°C
Rozměry	32 x 25 x 22

4. Blokované zapojení a montáž

Černý vodič je vyhrazen –pólu a je zpravidla ukostřen.

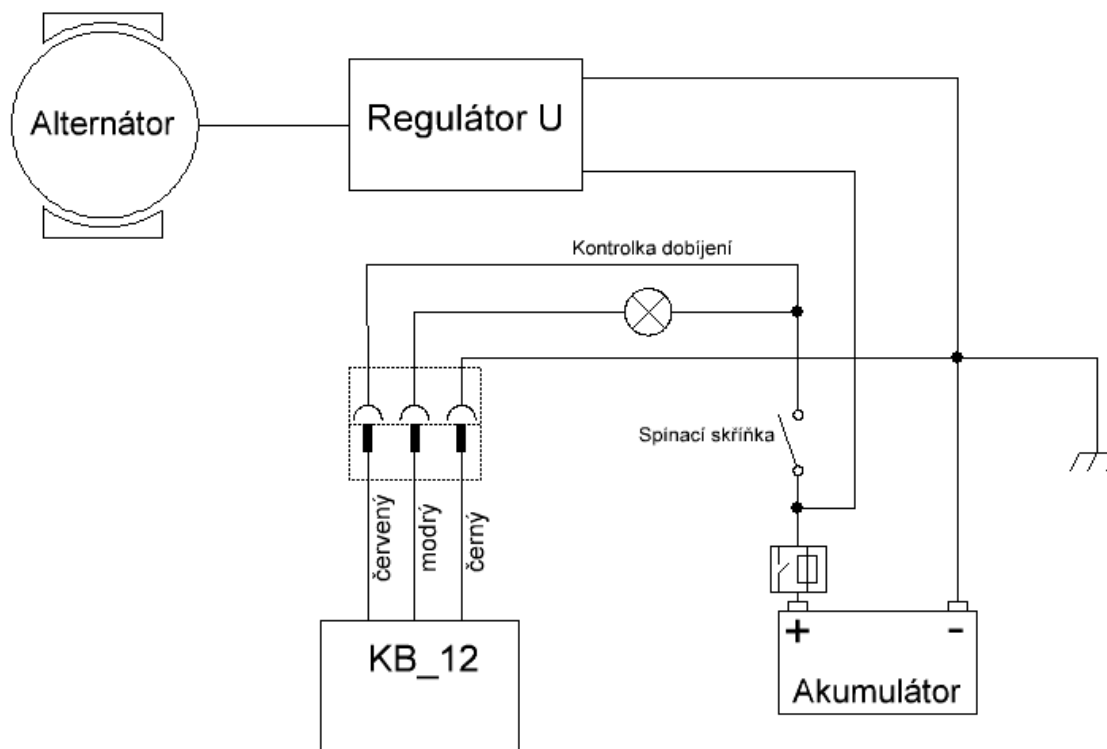
Červený vodič je vyhrazen +pólu.

Modrý vodič je použit pro kontrolku dobíjení.



Symbol pro vratnou pojistku.

Zapojení kontrolního obvodu dobíjení KB_12 s akumulátorem je na obr.1. Jednotlivé vodiče jsou opatřeny kolíky FAST-ON 6.3mm zastrčenými do čtyř pinového konektoru (jeden pin není obsazen).



Obr. 1

5. Obchodní podmínky

Záruka 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na poškození kontrolního obvodu neodbornou montáží, na mechanické poškození, nebo na vady způsobené nesprávným používáním.

Výrobce neručí za škody způsobené neodbornou montáží řídicí jednotky.

Pro zájemce nabízím odbornou montáž v moto servisu.

Pro servisy nabízím množstevní a jinak zvýhodněné ceny.

6. Kontakt

Adresa výrobce:

PE-MOTO 79 s.r.o.

Dolní Čermná 273

561 53

IČ: 02589991

DIČ: CZ02589991

Kontaktní osoba: Petr Mareš

tel: 736774699

e-mail: mara@tyhan.cz

www.previjeni-regulatory.cz

Tento výrobek splňuje níže uvedené normy:

Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., které je ekvivalentní směrnici rady č. 2004/108/ES, ČSN EN 55011, ČSN EN 55014-1, ČSN EN 61000-3-3, ČSN EN 61000-3-4

