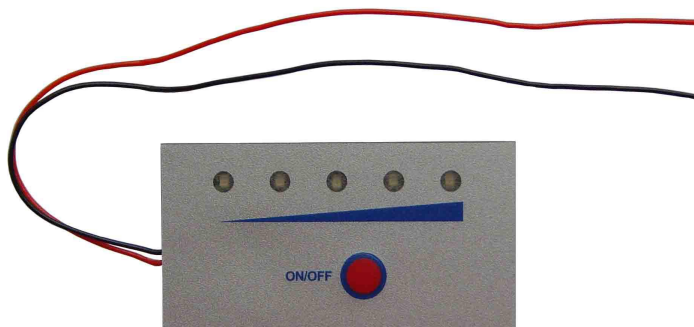


PCM-L08-D142 dla 36,0V



Moduł wskaźnikowy LED na płytce drukowanej, do pomiaru naładowania pakietu akumulatorów litowo-jonowych 36V

Cechy:

- Zastosowanie do obwodu drukowanego, 10 ogniw akumulatora litowo-jonowego / litowo-polimerowego.
- Bezpośrednie podłączenie do PCB za pomocą złącza, bez dodatkowego zasilania.
- Naciśnięcie jednokrotne przycisku, daje odczyt pomiaru naładowania. Ponowne naciśnięcie, wyłączy diodę LED, aby oszczędzić energię akumulatora. Po 20 sekundach, dioda LED wyłączy się automatycznie.
- Wskaźnik 5 diod LED dla poziomu naładowania akumulatora od 20% do 100%
 - % LED miga dla napięcia pojedynczej komórki <32 V (należy naładować akumulatory)
 - 1 LED = 20% dla napięcia pojedynczej komórki: 32-34 V (należy naładować akumulatory)
 - 2 LED = 40% dla napięcia pojedynczej komórki: 34-36V
 - 3 LED = 60% dla napięcia pojedynczej komórki: 36-38V
 - 4 diody LED = 80% dla napięcia pojedynczej komórki: 38-40V
 - 5 diod LED = 100% dla napięcia pojedynczej komórki: 40V ± 0,5V (akumulatory są w pełni naładowane)

Specyfikacja:

- Pobór prądu: ≤ 1mA
- Wymiary: L50×W26×T3mm

Uwaga!

Proszę nie podłączać w niewłaściwej polaryzacji, w przeciwnym razie moduł zostanie całkowicie zniszczony.

Potencjał rezystancji, w stosunku do wskazań modułu naładowania, w różnych pakietach jest inny, używaj tylko przy napięciu nominalnym, podanym na etykiecie.

Przed zakupem upewnij się, że Twój wybór jest prawidłowy.