

Parametry techniczne Sposób montażu

Montaż elektryczny

Napięcie zasilania $U_{wej} = 7-30V$ DC. W obwodzie zalecany jest bezpiecznik równy $B = 2 * (3A * 5V / 0.8 * U_{wej})$.

Dla 12V można przyjąć bezpiecznik równy 3A, dla 24V 2A.

Podłączenie elektryczne przewodów brązowy ładowarki do bieguna dodatniego, przewód niebieski do bieguna ujemnego.

Urządzenie jest zabezpieczone przed odwrotną polaryzacją zasilania.

W zestawie dostarczone są zarówno tulejki zaciskowe jak i koszulki termokurczliwe.



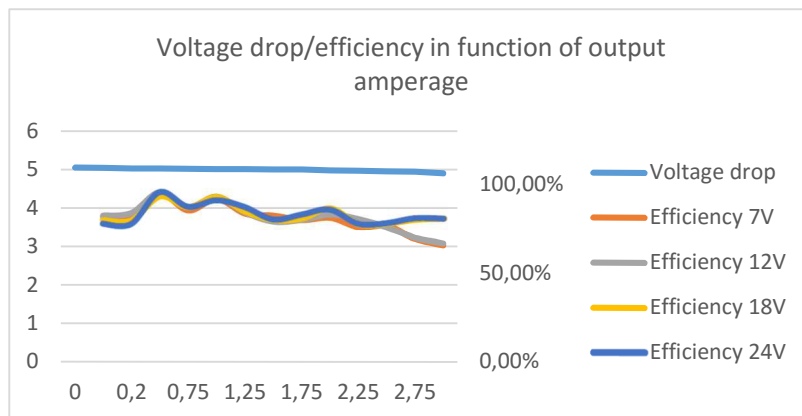
Montaż mechaniczny.

Wymiary ładowarki 35x26x23 mm wraz z radiatorem. Średnica – standard XLR 22mm. Możliwych jest wiele sposobów montażu – dwa najpopularniejsze:

Montaż z użyciem dostarczonej dwukolorowej maskownicy – należy w miejscu zamontowania urządzenia wywiercić otwór o średnicy 32mm, ładowarkę przykręcić dwoma dostarczonymi wkrętami do maskownicy a całość umieścić w otworze przykrywając go maskownicą. Wewnątrz opakowania znajduje się wzornik wymiarów otworu oraz ustawienie gniazd.

Montaż bezpośrednio na panelu.

Należy wywiercić zgodnie z dostarczonym wzornikiem otwór o średnicy 22mm oraz otwory pod śruby i zamontować urządzenie przy użyciu dostarczonych wkrętów.



PowerUSB-5V Marine Charger



5 905669 811002 >