

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/ecumaster-pmu-16-as-autosport-version-p-5384.html>

Ecumaster PMU 16 AS Autosport Version



Cena brutto	9 159,99 zł
Cena netto	7 447,15 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331092015
Kod producenta	ECU-PMU-ASV

Opis produktu

PMU AUTOSPORT VERSION Ecumaster jako marka szybko stała się popularna dzięki dostarczaniu doskonałej jakości produktu. Zostało to również zauważone przez wysoki kaliber klientów motorsportowych i producentów OEM którzy potrzebowali profesjonalnej linii produktów. Z tego powodu chcielibyśmy przedstawić nasz nowy PMU16 AS. Wersja Autosport PMU16 przeznaczona jest dla wymagających klientów oraz instalacje w których priorytetem jest niezawodność i wytrzymałość. Złącza Autosport reprezentują złącze najwyższej dostępnej jakości i są standardem dla profesjonalnych sportów motorowych i przemysłu lotniczego. Połączenie baterii wykorzystuje złącze znamionowe do 200 amperów, które można odłączyć bez potrzeby używania narzędzi. Złącze wyjściowe jest niestandardowym 18-pinowym customowym złączem zaprojektowane i wyprodukowane specjalnie dla Ecumaster. Urządzenie można używać w najtrudniejszych warunkach, w tym w mocnej wilgoci i zakurzeniu. SPECYFIKACJA: OGÓLNE: Zakres temperatury - AECQ100 GRADE1 (od -40 do + 125°C) Procesor - 32 bity samochodowe, 90MIPS Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją - Tak, wewnątrz Napięcie robocze - 6-22 V, odporność na stany przejściowe zgodnie z ISO 7637 Połączenie - IP65, wykonane na zamówienie aluminium obrabiane CNC Rozmiar (mm) i waga (g) - 177x84x46.1, 360g Złącza - 1 x AS shell rozmiar 24, 19 x 12AWG 1 x AS shell rozmiar 14, 37 x 22AWG 1 x zacisk akumulatora RADLOK 10 mm Komunikacja z komputerem - CAN (ECUMASTER USBtoCAN, PEAK CAN, KVASER) WYJŚCIA: Wyjścia wysokoprądowe - 14x25A (ciąg dalszy), 2x40A (ciąg dalszy) z przetężeniem i przegrzaniem ochrona. Wyjścia można sparować w celu zwiększenia prądu ciągłego. Prąd i napięcie są mierzone dla każdego wyjścia Niski poziom wyjściowy - 6 x 1A (szczyt 13A) z termicznym wyłączaniem przeciążeniowym Całkowita prąd wyjściowy - 200 A ciągłe Krok kontroli prądu wyjściowego - 100mA Wyjście wycieraczek - Dedykowana moc z funkcją hamowania wycieraczek + 5 V - Monitorowane wyjście 5 V, 500 mA do zasilania czujników zewnętrznych WEJŚCIA: Wejścia analogowe - 16 wejść, rozdzielczość 10 bitów, 0-5 V (chroniony), z oprogramowaniem wybieranie: pullup 10K Ohm i pulldowns Klawiatury CAN - 2 x klawiatury Ecumaster (klawisze 4, 6, 8, 12), 1 x MoTeC / RaceGrade, 1 x Grayhill INNE: Wskazanie stanu wyjściowego - 16 dwukolorowych diod LED Akcelerometr / żyroskop - Akcelerometr 3D z żyroskopem 3D do rejestrowania i wykrywania awarii Zegar czasu rzeczywistego - Tak, dodatkowy kondensator do zasilania rezerwowego (do 3 dni) CAN BUS: Interfejs CAN - 2 x CAN 2.0 A / B (125, 250, 500, 1000 kbps) Sygnal wejściowy / wyjściowy - Zdefiniowane przez użytkownika z maskowaniem bitów do 100 komunikatów wejściowych REJESTROWANIE: Rejestrowanie pamięci - 256 MB (3 godziny logowania przy maksymalnej przepustowości) Szybkość rejestrowania - Zmienna, definiowana dla każdego kanału, do 500 Hz Logowanie do komputera - tak FUNKCJE: Operatory logiczne - AND, OR, NOT, XOR, >, <, =, > =, < =, !=, IsTrue, isFalse, Toggle, Flash, Pulse Liczba funkcji - 100 Liczba operacji - 250 Zaktualizuj częstotliwość - 500 Hz Funkcje specjalne - Wycieraczki, wskaźniki Produkty marki Ecumaster nie są wysyłane do USA, Kanady i Meksyku. Ecumaster brand products are not shipped to the USA, Canada and Mexico.