



Nr kat: **OEI800003069**



Moduł sterujący CAN

Dedykowany dla przemysłu automotive

Grupa produktowa	Akcesoria i elektronika
Rodzaj akcesoriów	Sterowniki
Napięcie	9-32V
Rozmiar (mm)	113x129x35
Wyjścia	4x 2A High-Side z pomiarem prądu, 4x 0,5A Low-Side, 2x 4A Half-Bridge z pomiarem prądu, 1x zasilanie czujników 5/8V, 100mA
Wejścia	16x analogowe z podciągnięciem do +/-, konfigurowanym dzielnikiem napięcia i napięciem odniesienia, kontrolowane programowo, 2x cyfrowe z histerezą

Producent: **OE Industry** / Stopień ochrony IP: **IP67** / Podłączenie: **Złącze CMC 48pin, MOLEX 500762-0481** / Kształt: **Prostokątne** / Homologacja: **ECE R10, RoHS, UL94-V2** / Interfasy: **2x CAN (2.0A, 2.0B), 1x LIN/K-line** / Procesor: **Microchip AT90CAN128, 16MHz** / Pamięć: **128kB Flash ROM, 4kB RAM, 4kB EEPROM**

Zastosowanie



Autobusy i busy



Tramwaje



Przyczepy, naczepy i tiry



Pojazdy specjalne



Agro



Kampery



Pojazdy budowlane



Pojazdy uprzywilejowane



Wózki podnośnikowe



Off road i tuning



Motocykle



Jednostki pływające



Akcesoria i elektronika



Produkty wojskowe o zastosowaniu cywilnym



Produkty wojskowe koncesjonowane

