

SEO CANi (20xx)

Dane techniczne

Napięcie zasilania (12V)	9÷16 V
Pobór prądu w stanie pracy (przy 12V)	26 mA
Pobór prądu w stanie uśpienia (przy 12V)	0,3 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 12V)	26 mA
Obsługiwane prędkości magistral CAN BUS	20÷1000 kbit/s
Obsługiwane prędkości UART	1,2÷125 kbit/s
Czas do przejścia w tryb uśpienia	5 s
Czas wyjścia z trybu uśpienia	800 μ s
Liczba magistral CAN BUS	2
Obsługa 1-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J2411)	TAK
Obsługa 2-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J1939)	TAK
Obsługa magistrali J1708 (SAE J1587)	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia pin 9/10	TAK
Obciążalność wyjścia pin 9/10	1000 mA
Typ mikrokontrolera	Automotive
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	26 x 21 x 7 mm
Znakowanie PCB	U122