

SEO CANi
U335_76_xx, P/N 7876xxxx
Dane techniczne

Napięcie zasilania (12V)	9÷16 V
Pobór prądu w stanie pracy (przy 12V)	26 mA
Pobór prądu w stanie czuwania (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 czuwania	5 s
Czas wyjścia z trybu czuwania	800 μ s
Liczba magistral CAN BUS	2
Liczba magistral LIN BUS	1
Obsługa 1-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J2411)	TAK
Obsługa 2-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J1939)	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe wyjścia pin 6/10	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe wyjścia pin 9/10	TAK
Obciążalność wyjścia pin 9/10	1000 mA
Typ mikrokontrolera	Automotive
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	52 x 21 x 7 mm
Znakowanie PCB	U333