

SEO CANblu
U335_77_xx, P/N 7977xxxx
Dane techniczne

Napięcie zasilania (12V)	9÷16 V
Pobór prądu w stanie pracy (przy 12V)	36,5 mA
Pobór prądu w stanie czuwania (przy 12V)	8,0 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 12V)	36,5 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 μs
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 przeciwzwarciowe wyjścia pin 6/10	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia pin 9/10	TAK
Obciążalność wyjścia pin 9/10	1000 mA
Typ mikrokontrolera	Automotive
Liczba zapamiętywanych ID tagów i / lub smartfonów	0÷8 szt.
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	52 x 21 x 7 mm
Znakowanie PCB	U333

ID Transmitter (01xxxxxx)	
Napięcie zasilania	3V
Typ baterii	1 x CR2032
Częstotliwość komunikacji bezprzewodowej	2,36÷2,50 GHz
Zasięg komunikacji bezprzewodowej	2÷10 m
Średni pobór prądu w stanie „włączony”	max. 17,10 μA
Średni pobór prądu w stanie „wyłączony”	max. 4,60 μA
Estymowany czas pracy w stanie „włączony”	12÷18 miesięcy
Estymowany czas pracy w stanie „wyłączony”	36÷72 miesięcy
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	60 x 30 x 6 mm
Znakowanie PCB	U370