

SEO CANtouch (19xxxxxx)

Dane techniczne

Napięcie zasilania (12V, 24V, 48V)	9÷63 V
Pobór prądu w stanie pracy (przy 12V)	6,0÷11,0 mA
Pobór prądu w stanie uśpienia (przy 12V)	3,0 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 12V)	6,0÷11,0 mA
Pobór prądu w stanie pracy (przy 24V)	3,0÷6,0 mA
Pobór prądu w stanie uśpienia (przy 24V)	1,5 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 24V)	3,0÷6,0 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	150 μ s
Skuteczność odbioru danych w warunkach małych zakłóceń	100 % danych
Skuteczność odbioru danych w warunkach silnych zakłóceń	98 % danych
Terminator na CAN BUS piny 1/4, 2/4	120 ohm
Obsługa 1-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J2411)	TAK
Obsługa 2-przewodowej magistrali CAN BUS (SAE J1939)	TAK
Obsługa magistrali J1708 (SAE J1587)	TAK
Obsługa magistrali LIN	TAK
Automatyczne rozpoznawanie CANL / CANH	TAK
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjść piny 1/4, 2/4	TAK
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	40 x 18 x 14 mm
Znakowanie PCB	U400