

## SEO CANtouch (14xxxxxx)

### Dane techniczne

Napięcie zasilania (12V, 24V, 48V)	9÷63 V
Pobór prądu w stanie pracy (przy 12V)	6,0÷12,0 mA
Pobór prądu w stanie uśpienia (przy 12V)	1,65 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 12V)	6,0÷12,0 mA
Pobór prądu w stanie pracy (przy 24V)	2,8÷7,4 mA
Pobór prądu w stanie uśpienia (przy 24V)	0,97 mA
Pobór prądu po włączeniu zapłonu (przy 24V)	2,8÷7,4 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 μs
Skuteczność odbioru danych w warunkach małych zakłóceń	100 % danych
Skuteczność odbioru danych w warunkach silnych zakłóceń	98 % danych
Terminator na CAN BUS piny 2/6, 3/6	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 2/6, 3/6	TAK
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Wymiary	41 x 33 x 14 mm
Znakowanie PCB	P400