

Moduł wyposażony w układ MAX3232 jest konwerterem poziomów napięć, dzięki czemu daje możliwość systemom cyfrowym, pracującym z napięciami w przedziale od 3 do 5V, uzyskanie poziomów napięć wymaganych do szeregowej transmisji w standardzie RS232.

Dane techniczne:

- Moduł wyposażony w układ MAX3232
- Zakres napięć: 3 - 5V
- Transmisja: do 120 kbps
- Wyprowadzenia:
 - RS232
 - T1O
 - T2O
 - R1I
 - R2I
 - 3-5V
 - GND
 - TTL
 - T1I
 - T2I
 - R1O
 - R2O
- Możliwość wlutowania listwy kołkowej 1x10pin (po wlutowaniu możliwość podłączenia do płytki stykowej/przewodów z gniazdami goldpin) lub przewodów
- W zestawie listwa goldpin 1x10pin niewlutowana
- Raster wyprowadzeń: 2,54mm
- Wymiary: 18x26mm