

KONWERTER

A52/A53



A52/53 są konwerterami transmisji z RS-232 na RS-485 dla użytkowników, którzy potrzebują dokonać konwersji sygnału RS-232 w celu zwiększenia zasięgu sieci.

CHARAKTERYSTYKA

- **ADDC™**(Automatyczna kierunkowa kontrola danych) RS-485
- **Automatyczny wybór szybkości transmisji**
- **RS-422 sprzętowa kontrola przepływu: sygnały CTS, RTS**
- **Wskaźniki LED dla stanu zasilania i sygnałów transmisji**
- **Protokół RS-485 do obsługi 32 urządzeń na jednej linii**
- **Zabezpieczenie przed przepięciami do 25 KV ESD**
- **Wytrzymałość izolacji do 2 KV (dla A53)**
- **Wbudowany rezystor dopasowujący**

SPECYFIKACJA

RS-232 sygnały:	Tx, Rx, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND (RJ45)
RS-422/485:	Protokół: RS-422, 2-przew. RS-485 (DIP Switch - wybór)
Protokół:	4-przew. RS-422, do 10 urządzeń, 1.2 km z RTS, CTS
Protokół:	2-przew. RS-485, do 32 urządzeń, 1.2 km
RS-485 Data Direction Control:	ADDC™
Zabezpieczenie przepięciowe:	25 KV ESD
Izolacja:	2 KV (A53), Zasilanie/Sygnal
Temperatura pracy:	od 0°C do 55°C
Temperatura składowania:	od -20°C do 75°C
Wilgotność:	od 5% do 95% RH
Parametry zasilacza:	9-30 VDC, 350 mA
Zabezpieczenie prądowe przez przeciążeniem:	zabezpieczenie przed zwarcie 2 sygnałów
Pobór prądu:	170 mA (dla A52); 285 mA (dla A53)
Wymiary (mm):	90 (szer) x 60 (dł) x 21 (wys)
Kolor:	biały
Waga:	ok. 85g
Certyfikaty:	CE, FCC (klasa B)