

Model485P

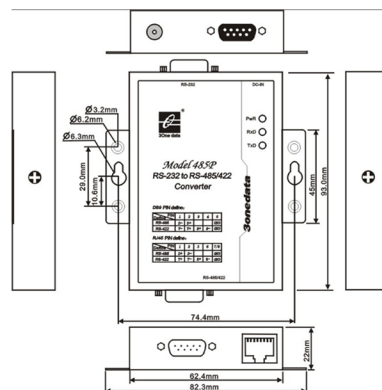
Przemysłowy, izolowany konwerter RS-232 na RS-485/422

3onedata®



Model485P to wysokowydajny, wielofunkcyjny konwerter interfejsów RS-232/422/485. Konwerter nadaje się do przemysłowych systemów sterowania gdzie wymagany jest najlepszy stosunek ceny do jakości produktu.

- Plug-and-Play, małe rozmiary, łatwy w instalacji
- optoizolacja 2500V
- zasilany zewnętrznie 9VDC
- 3-letnia gwarancja producenta
- temperatura pracy -20°C do 60°C



Specyfikacja

Standardy: EIA RS-232C, RS-485, RS-422

RS-485 sygnały: D+, D-, GND; RS-232: TX, RX, GND; RS-422: T+, T-, R+, R-, GND

Tryb pracy: asynchroniczny, punkt-punkt lub punkt-multipunkt, 2-żyłowy half-duplex lub 4-żyłowy full duplex

Prędkość transmisji: 300~115200b/s, automatyczne wykrycie prędkości transmisji

Odległość transmisji: RS-485/422 do 1.2 km 115200bps, RS-232 nie mniej niż 5 m

Maksymalna liczba urządzeń końcowych: 128

Ochrona przed przepięciami 1500W, 15KV ESD

Złącze: RS-232 na żeńskim DB9; RS-485/422 na męskim DB9 lub 5-bitowym złączu śrubowym

Zasilacz 9VDC

Pobór mocy: tryb statyczny mniej niż 120mA, tryb dynamiczny mniej niż 350mA

Temperatura pracy: -20°C do 60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C

Wilgotność: 5% to 95% (bez kondensacji)

Wymiary: 93.0mm×62.4mm×22.0mm

Waga: 200g

Gwarancja producenta 3 lata

Certyfikaty: FCC, CE, RoHS