

Model277B-M

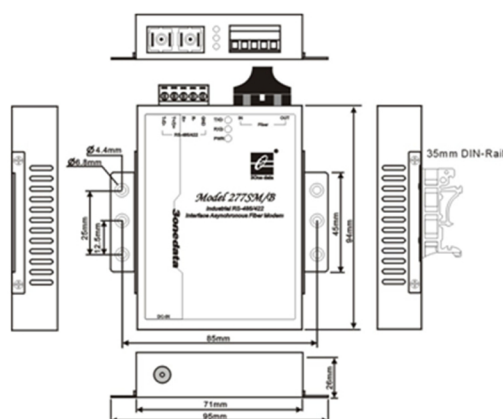
Przemysłowy konwerter RS-485/422 na światłowód wielomodowy

3onedata®



Model277B pozwala na przezroczystą transmisję portu szeregowego RS-485/422 przez światłowód wielomodowy. Doskonale nadaje się do podłączenia urządzeń RTU do hosta lub kontrolera SCADA.

- łatwy w instalacji, Plug-and-Play
- temperatura pracy od -10°C do 60°C
- 5 lat gwarancji
- złącza: SC, FC lub ST
- Maksymalna liczba odbiorników RS-485: 128 (RS-485/422)



Specyfikacja

Standardy: EIA RS-485, RS-422

Prędkość transmisji: 300~500Kb/s, automatyczne wykrycie prędkości transmisji

Odległość transmisji: RS-485/422: 1.2 km (9600bps)

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

Sygnały RS-422: T+, T-, R+, R-, GND; RS-485: D+, D-, GND

Ochrona portu: przeciwprzepięciowa 600W, 15KV ESD

Światłowód jednomodowy: 8.3/125, 8.7/125, 9/125 lub 10/125 um

Światłowód wielomodowy: 50/125, 62.5/125 lub 100/125 um

Transmisja: 20, 40, 60, 80, 100, 120 km (SM), 2 km (MM)

Długość fali: 850nm, 1310nm, 1550nm

Napięcie wyjściowe: 5VDC

Temperatura pracy: -10°C do 60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C

Wilgotność: 5% do 95%

Wymiary: 94.0mm x 71.0mm x 26.0mm, metalowa obudowa, waga: 230g

Gwarancja producenta: 5 lat, Certyfikaty: FCC, CE, RoHS approvals