

Model277M

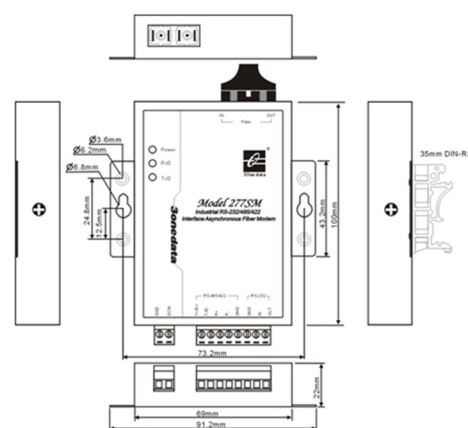
Konwerter portu szeregowego RS-232/485/422 na światłowód wielomodowy

3onedata®



Dzięki optoizolacji i wytrzymałej obudowie Model277M doskonale nadaje się do wykorzystania w projektach ze szczególnymi wymaganiami elektromagnetycznymi i odpornościowymi. Maksymalna odległość transmisji do 2 km.

- łatwy w instalacji, Plug-and-Play
- maksymalna liczba odbiorników: 128 (RS-485/422)
- złącza: SC, FC lub ST
- obsługa interfejsów RS-232/485/422 (jeden port jednocześnie)
- 5 lat gwarancji



Specyfikacja

Standardy: EIA RS-232C, RS-485, RS422

Prędkość transmisji: 0~115.2Kb/s

Odległość transmisji: RS-485/422: 1.2 km (9600bps); RS-232: 5 m

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; RS-232: OUT(TX), IN(RX), 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 zasilania: 9~36VDC, 2-bitowe złącze śrubowe, 120mA

Temperatura pracy: -10°C do 60°C

Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C

Wilgotność: 5% do 95%

Wymiary: 100.0mm×69.0mm×22.0mm, metalowa obudowa, waga: 230g

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