

CONSTEEL

Electronics

Model277A-M

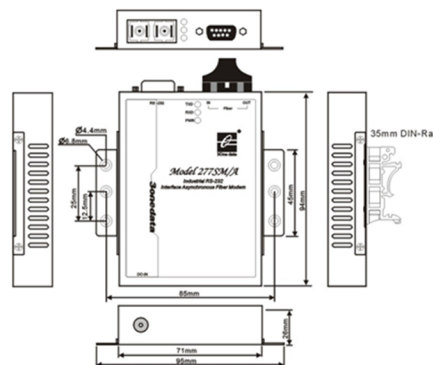
Przemysłowy konwerter RS-232 na światłowód wielomodowy

3onedata®



Model277A pozwala na przezroczystą transmisję portu szeregowego RS-232 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
- zewnętrzne zasilanie 5VDC
- sygnały RS-232: OUT(TX), IN(RX), GND



Specyfikacja

Standardy: EIA RS-232C

Prędkość transmisji: 0~115.2Kb/s, automatyczne wykrycie prędkości transmisji

Odległość transmisji: nie mniej niż 5m

Tryb pracy: asynchroniczny lub punkt-punkt

Ochrona portu: przeciwprzepięciowe 600W, 15KV ESD

Kable światłowodowe wielomodowe: 50/125, 62.5/125 lub 100/125 um

Kable światłowodowe jednomodowe: 8.3/125, 8.7/125, 9/125 lub 10/125 um

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

Długość fali: 850 nm, 1310 nm, 1550 nm

Napięcie wejściowe: 5VDC

Temperatura pracy od -10°C do 60°C

Temperatura przechowywania od -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