



Komplet urządzeń APP D232 umożliwia w pełni transparentną, dwukierunkową transmisję asynchronicznego strumienia danych zgodnych z interfejsem elektrycznym V.28 RS-232 i prędkości do 115 kb/s przez światłowód.

W zależności od wersji urządzenie umożliwia transmisję sygnału poprzez 2 włókna światłowodu wielomodowego w oknie 850 nm i 1300 nm lub jednomodowego w oknie 1310 nm.

Urządzenia APP D232 wyposażone są w zewnętrzny, 2 pozycyjny przełącznik umożliwiający przeprowadzenie testu łącza optycznego.

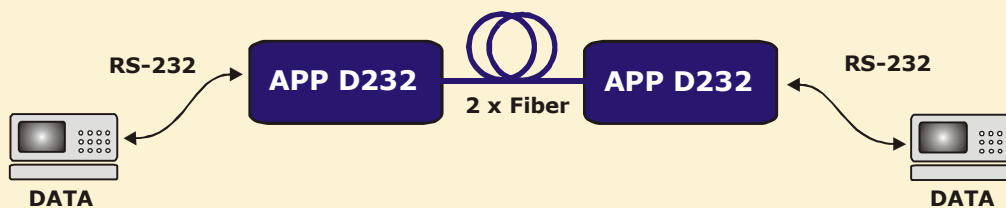
Urządzenia dostępne są w wersji wolnostojącej z możliwością montażu na szynie DIN TS-35.



- dane – RS-232
- włókno multimodowe
- włókno jednomodowe
- test linku
- łatwa instalacja



Schemat aplikacyjny:



Parametry techniczne:

Interfejs V.28:

ilość kanałów:	1 dwukierunkowy
format danych:	asynchroniczne seryjne
interfejs elektryczny:	V.28, dwuprzewodowy
prędkość transmisji:	115 kb/s

Interfejs optyczny:

medium optyczne:	50/125 μm, 62,5/125 μm, 9/125μm
długość fali:	850 nm, 1300 nm, 1310 nm
typ złącza:	2 x ST, 2 x FC

Zakres Temperatury Pracy: -30 do +60 °C

Zasilanie: 8-15 VDC

Wymiary: 30 x 60 x 40 mm

Obudowa: aluminium anodowane

Dostępne wersje urządzeń:

System wielomodowy (MM)			
APP D232M	1 x D ↔	LED/PIN 850 nm, 2 x ST	do 4km
APP D232M13	1 x D ↔	LED/PIN 1300 nm, 2 x ST	do 10km
System jednomodowy (SM)			
APP D232S	1 x D ↔	LD/PIN 1310, 2 x FC	do 40km