



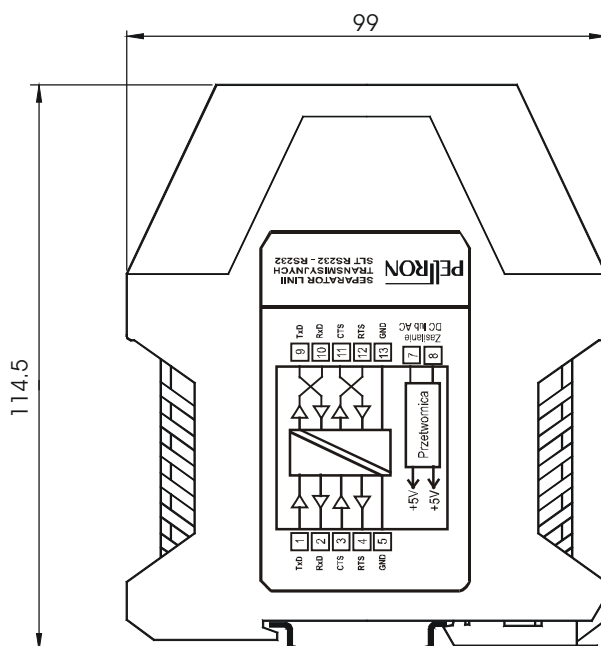
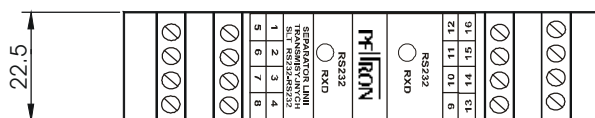
## SEPARATOR LINII TRANSMISYJNYCH SLT RS232 - RS232

Separator SLT RS232–RS232 przeznaczony jest do galwanicznego odseparowania linii transmisyjnych w standardzie RS232C. Przykładem zastosowania może być galwaniczne odseparowanie sterownika PLC umieszczonego w obrabiarce i komputera PC zbierającego dane. Produkowany jest w wersji listwowej (obudowa IP40, zaciski IP20, obudowa o szerokości 22,5 mm) do montażu na szynie 35 mm.

### DANE TECHNICZNE:

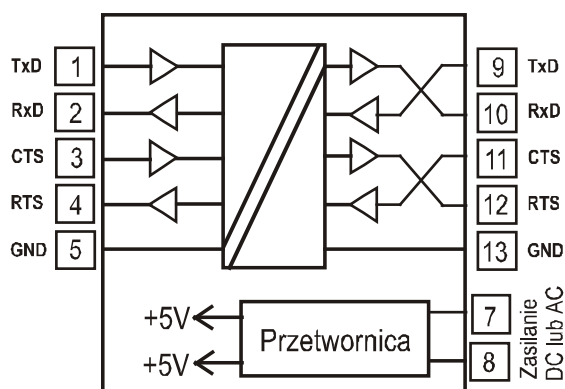
Napięcie zasilające:.....21÷28V/80mA DC  
 lub .....20÷25V/120mA AC  
 Długość linii transmisyjnych:.....max 15m  
 Linie transmisyjne:.....Txd, Rxd, Cts, Rts  
 .....diody LED na liniach odbiorczych Rxd po obu stronach separatora  
 Szybkość transmisji:.....max 38400 bodów  
 Separacja:.....wszystkie obwody galwanicznie od siebie odseparowane  
 Napięcie próby izolacji obwodów:.....2kV, 50Hz, 1min  
 Temperatura pracy:.....0 ÷ 60°C  
 Obudowa:.....listwowa (106,7x79x22,5mm)  
 Masa:.....ok. 150g

### WYMIARY GABARYTOWE:



Rys.2. Wymiary separatora łącznie z szyną 35 mm

### SCHEMAT BLOKOWY:



Rys.1. Schemat blokowy separatora SLT RS232-RS232

### PRZYKŁAD ZAMAWIANIA:

**Separator SLT RS232-RS232**