

# AR984, AR987

## Zasilacze listwowe

- sieciowe impulsowe zasilacze małej i średniej mocy
- przeznaczone do zasilania obwodów pomiarowych automatyki
- małe tętnienia i duża stabilność napięcia wyjściowego
- sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego diodą LED
- obudowy do montażu na listwie TS35



AR984



AR987

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe ..... 230Vac (150+260Vac)  
pobór mocy AR984 ..... 6 VA  
pobór mocy AR987 ..... 12 VA

Napięcie wyjściowe ..... 24Vdc  
tolerancja .....  $\pm 1\%$   
wydajność prądowa AR984 ..... max 200 mA  
wydajność prądowa AR987 ..... max 400 mA  
tętnienia ..... max 50 mV<sub>pp</sub> / 5mV<sub>sr</sub>

#### Obudowa na listwę TS35

AR984 ..... 18 x 90 x 58 mm  
AR987 ..... 36 x 90 x 58 mm

Zakres temperatur pracy ..... 0 ÷ 50 °C  
Zakres wilgotności względnej ..... 0 ÷ 90 % (bez kondensacji)

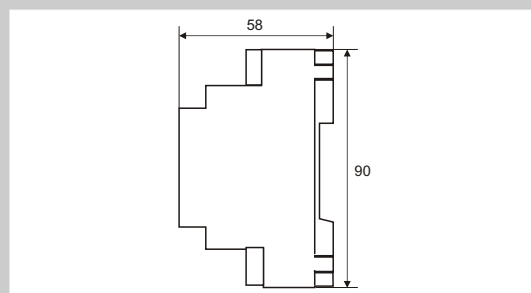
SPOSÓB ZAMAWIANIA: AR984  
AR987

### DANE MONTAŻOWE

#### Wymiary:

AR984 ..... 17,5x90x58 mm  
AR987 ..... 36 x90x58 mm

Materiał ..... NORYL 94V-0



### LISTWY ZACISKOWE

