

- 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

DANE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe 230Vac (150÷260Vac)
 pobór mocy AR984 3 VA
 pobór mocy AR987 12 VA
 pobór mocy AR988 30 VA

Napięcie wyjściowe 24Vdc
 tolerancja ±1%
 wydajność prądowa AR984 max 100 mA
 wydajność prądowa AR987 max 400 mA
 wydajność prądowa AR988 max 1 A
 tętnienia max 50 mV_{pp} / 5mV_{sr}

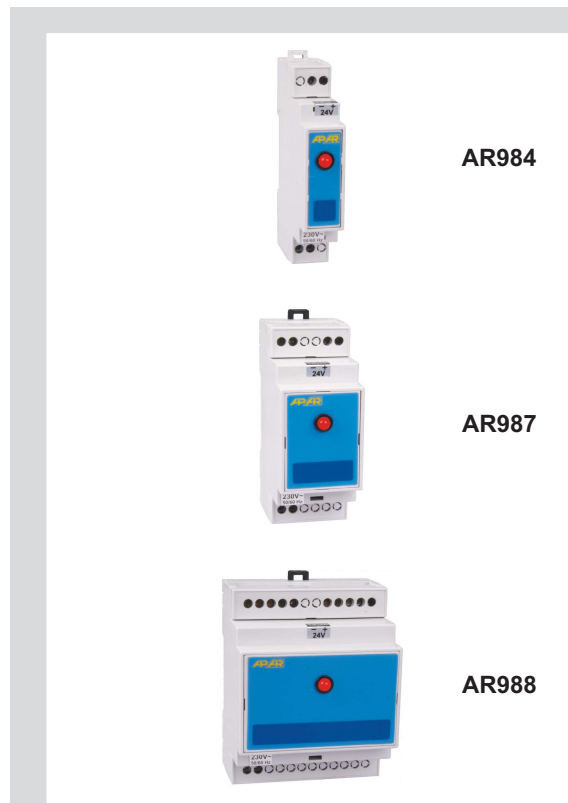
Obudowa na listwę TS35

AR984 18 x 90 x 58 mm
 AR987 36 x 90 x 58 mm
 AR988 71 x 90 x 58 mm

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

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

AR984
AR987
AR988

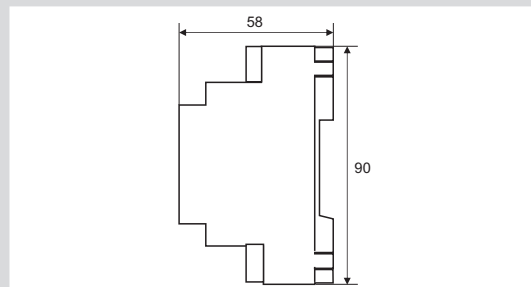


DANE MONTAŻOWE

Wymiary:

AR984 17,5x90x58 mm
 AR987 36 x90x58 mm
 AR988 71 x90x58 mm

Materiał..... NORYL 94V-0



LISTWY ZACISKOWE

