

AR984, AR987, AR988

Zasilacze listwowe



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



AR984



AR987



AR988

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 $\pm 1\%$
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

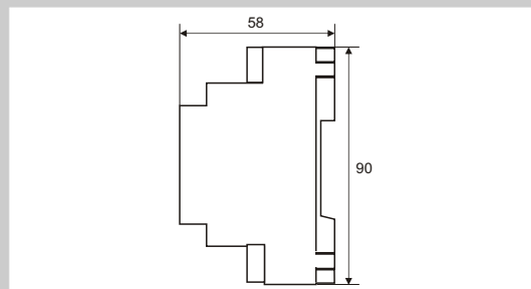
Zakres temperatur pracy 0 ÷ 50 °C
Zakres wilgotności względnej 0 ÷ 90 % (bez kondensacji)

DANE MONTAŻOWE

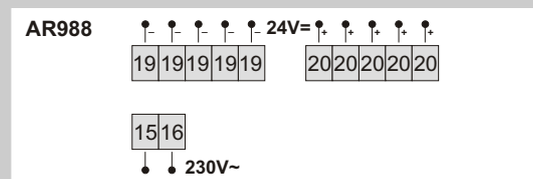
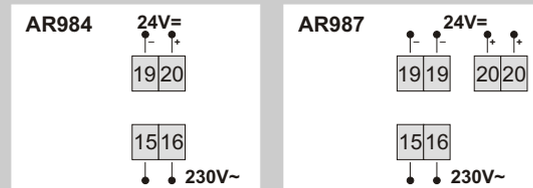
Wymiary:

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

Materiał NORYL 94V-0



LISTWY ZACISKOWE



SPOSÓB ZAMAWIANIA:

AR984
AR987
AR988