

AR981, AR982, AR983

Zasilacze listwowe



- n zasilacze impulsowe małej i średniej mocy na listwę TS35
- n do zasilania obwodów pomiarowych w automatyce przemysłowej
- n małe tętnienia i duża stabilność napięcia wyjściowego
- n zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe, temperaturowe, ograniczenie mocy maksymalnej
- n izolacja galwaniczna wejście / wyjście
- n sygnalizacja zasilania diodą LED



DANE TECHNICZNE

Wyjściowe napięcie / prąd / moc

AR981	24Vdc / 1,0A / 24W
AR982	15Vdc / 1,6A / 24W
AR983	12Vdc / 2,0A / 24W
tolerancja	±2%
tętnienia	max 50 mV _{pp} / 5mV _{sr}

Zasilanie sieciowe 85÷265 Vac (47÷63Hz), 120÷370Vdc

Zabezpieczenie termiczne 135 ± 5 °C

Obudowa na listwę TS35

AR981, AR982, AR983 22,5x120x101 mm

Stopień ochrony IP40 (obudowa), IP20 (zaciski)

Zakres temperatur pracy 0 ÷ 70 °C

Zakres wilgotności względnej 0 ÷ 90 % (bez kondensacji)

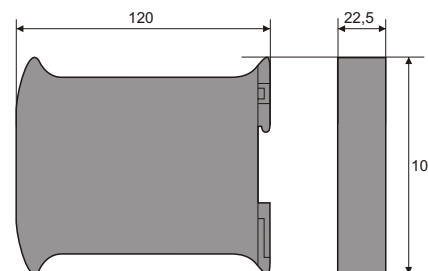
Masa 180 g

DANE MONTAŻOWE

Wymiary 22,5x120x101 mm

Montaż na listwie TS35

Materiał poliwęglan, ABS UL 94V-0



SPOSÓB ZAMAWIANIA:

AR981
AR982
AR983

OPIS LISTWY ZACISKOWEJ

