

DANE TECHNICZNE NV6RS

Komunikacja z PC: USB –emulacja portu com RS232 transmisja , 9600 baud,8 bitów,1bit stopu, bez parzystości

Napięcie zasilania: 12V znamionowe (9-16V), stabilizowane

Pobór prądu: 20mA w stanie normalnym , + 40mA na każde załączone wyjście

Wyjścia: 4 wyjścia , przekaźnikowe-przełączające 240VAC/7A

Napięcie zasilania awaryjnego: 9V znamionowe (9-16V), stabilizowane –powinno być mniejsze lub równe napięciu zasilania.

Pomiar temperatur: pomiar co **2 sek** , dokładność **0,5C** (-10 do +85C), rozdzielczość **0,1C** ,zakres pomiarowy :- 55C do +125 C.Sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki po 40sek.

Temp. pracy: -25°C do 60°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Kolor obudowy: czarny

Typ obudowy: polistyren

Wymiary: szerokość – 65mm , wysokość – 91mm , głębokość – 22mm