

DANE TECHNICZNE NV6.0

Ilość osób usprawnionych do sterowania sygnałem dzwonienia : 1-4

Wejścia cyfrowe: 4 wejścia typu NC/NO Minimalny czas zwarcia/rozwarcia aktywujący wejście – 0,5 sek.
wejścia nr 1,2,3:

stan 1= rozwarcie ; napięcie na wejściu 3,7V (generowane przez moduł)

stan 0= zwarcie ; napięcie na wejściu 0V (max 0,4V)

wejście nr 4:

stan 1= napięcie 5V do 18V (sterujące)

stan 0= napięcie na wejściu 0V (max 0,4V) , rezystancja wej. 11Kohm.

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

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

Napięcie zasilania awaryjnego Ua: 9V znamionowe (9-16V), stabilizowane – należy zapewnić aby $U_a \leq U_z$

Wejście temperaturowe: magistrala 1wire - trzyprzewodowa – zasilana z modułu.

Czujki temperatury : DS18B20 odbudowa TO-92 – maksymalnie 5szt.

Pomiar temperatur: pomiar co 3 sek , dokładność 0,5C (-10 do +85C), rozdzielczość 0,1C

.zakres pomiarowy: -55C do +125 C, minimalny czas przekroczenia zakresu temperatur powodujący alarm =5 sek . Sygnalizacja uszkodzenia i braku czujki po 40sek . Histereza przełączania 1C.

Pobór prądu: 45mA w stanie normalnym , 800mA przy dzwonieniu lub załączeniu , +50mA każdy załączony przekaźnik.

Temp. pracy: -25°C do 70°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Kolor obudowy: czarny

Typ obudowy: polistyren

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