

Termék adatlap

IU2080C

Aritech2000 protokoll szerint címezhető felügyelet kimeneti modul - 1 felügyelt kimenet

Tulajdonságok

- Aritech2000 hurokprotokoll
- NEM huroktáplált, külső tápot igényel
- Külső táp max. 3A @ 24 VDC
- Címzőtárcsás címzés
- Csak 1 címet foglal el a hurkon
- 1 felügyelt, programozható kimenet, jellemzően sziréna kimenetnek használják
- EN54 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás (hurokról)

Működési feszültség	17 – 28 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 350 microA, <200 microA tipikus
Maximális áramfelvétel	< 3,5 mA

Tápellátás (külső tápról)

Működési feszültség	24 VDC
Alacsony feszültség érzékelése	< 20,4 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 11 mA @ 24 VDC
Maximális áramfelvétel (kivéve a felügyelt kör áramfelvételét)	< 72 mA @ 24 VDC

Kimenet jellemzői

Lezáró ellenállás	10 k Ω , 1/4W, 5%
Felügyeleti feszültség	2,2 VDC, invertált
Riasztási feszültség	24 VDC
Maximális riasztási áramerősség	3 A

Doboz adatai

Méret	175 x 124 x 51 mm
Anyag	Fehér műanyag

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-5°C-tól +40°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP40