

Termék adatlap

IU2055NC

Aritech2000 protokoll szerint címezhető hagyományos zóna illesztő modul

Tulajdonságok

- Aritech2000 hurokprotokoll
- [Huroktáplált](#)
- Címzőtárcsás címzés
- Csak 1 címet foglal a hurkon
- Maximum 30 hagyományos érzékelő a zónán
- A zóna rövidzár és szakadás ellen is felügyelt
- Gyűjtőszikra mentes zónák illesztéséhez is használható
- EN54 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség (hurok)	21 – 28 VDC
Zóna kimenet feszültség	17.5 – 18.5 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	15mA
Riasztási áramfelvétel	40mA
LED kimenet	3.6mA

Zóna jellemzők

Maximális áramfelvétel	19.4mA
Felügyeleti feszültség	17.5 – 18.5 VDC
Lezárás	3.9 kΩ, ¼ W, 5%
Zóna ellenállás (normál mód)	< 40 ohm
Zóna ellenállás (gyűjtőszikramentes mód)	< 26 ohm

Fizikai adatok

Méret	175 x 124 x 51 mm
Szín	Fehér
Anyag	Műanyag
Súly	325 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-20°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP40