

ISM-95

Aritech2000 protokoll szerint címezhető érzékelők izolátor modulja

Tulajdonságok

- 3 mm-es sárga izolációt jelző LED a panelon
- Az izolátorhoz csatlakoztatott érzékelő egyoldalú izoláció esetén működésképes marad
- 6 db csatlakozási pont hurok két ágához és az érzékelőhöz
- EN54 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	17 – 28 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	0,7 mA
Izolációs áramfelvétel	< 1,6 mA
Áthaladó áramfelvétel (max.)	800 mA

Vonali jellemzők

Normál ellenállás	0,1 Ω
Izolációs vonal	Negatív vonalat szakítja

Fizikai adatok

Méret (Ma x Szé x Mé)	80 x 43 x 37 mm
Súly	147 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	0-tól 95%-ig
IP védettség	IP55