

DB2016

Aritech2000 protokoll szerint címezhető érzékelők izolátoros aljzata

Tulajdonságok

- 3 mm-es sárga izolációt jelző LED az oldalán
- Az izolátorhoz csatlakoztatott érzékelő egyoldalú izoláció esetén működőképes marad
- 6 db csatlakozási pont hurokhoz, másodjelzőhöz, árnyékoláshoz
- EN54 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	17 – 34 VDC (28 V névleges)
Nyugalmi áramfelvétel	30 microA
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 (Ø x m)	100 x 13 mm
Szín	Fehér, RAL9001
Súly	47 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP30