

Termék adatlap

DP2061T

Aritech2000 protokoll szerint címezhető optikai/hő multiszenzoros érzékelő

Tulajdonságok

- Aritech2000 hurokprotokoll
- Huroktáplált
- Címzőtárcsás címzés
- Cserélhető optikai kamra
- Érzékenyebb működés, mint az optikai füstérzékelő esetén
- Másodjelző LED kimenet
- EN54-5, EN54-7 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	17 – 28 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	350 microA @ 24 VDC
Riasztási áramfelvétel	4 mA @ 24 VDC

Riasztási jellemzők

Riasztás visszajelzés	Duál LED-ekkel
Másodjelző kimenet	4 mA

Fizikai adatok

Méret (Ø x m)	10 x 5 cm
Szín	Fehér
Súly	115 g

Környezeti jellemzők

Tárolási hőmérséklet	-10°C-tól +70°C-ig
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapodó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP23

Főbb kapcsolódó termékek

Aljzatok	DB2002, DB2004, DB2016 izolátoros aljzat
Másodjelzők	AI671, AI672, AI673
Cserélhető optikai kamra	211