

DT2063

Aritech2000 protokoll szerint címezhető hőérzékelő

Tulajdonságok

- Aritech2000 hurokprotokoll
- Huroktáplált
- Címzőtárcsás címzés
- A2S osztály szerinti hősebesség érzékelés
- 57°C hőmaximum érzékelés
- Másodjelző LED kimenet
- EN54-5 minősített



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	17 – 28 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 150 microA @ 24 VDC
Riasztási áramfelvétel	2 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	91 g

Környezeti jellemzők

Tárolási hőmérséklet	-10°C-tól +70°C-ig
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	10-től 95%-ig
IP védettség	IP43

Főbb kapcsolódó termékek

Aljzatok	DB2002, DB2004, DB2016 izolátoros aljzat
Másodjelzők	AI671, AI672, AI673