

DP721RTA

Multikritériumos optikai füst-, hősebesség és hőmaximum érzékelő, relé kimenettel, öntörölő funkcióval

Tulajdonságok

- Multikritériumos érzékelő
- Relékimenet
- Tisztítási igény jelzése
- 8.5 – 33 VDC
- Sárga hibajelző LED
- Piros riasztás jelző LED
- Öntörölő
- Nem EN54 minősített az öntörölő funkció miatt



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	8.5 – 33 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	100 µA
Riasztási áramfelvétel	60 mA
Relé kimenet terhelhetősége	2 A @ 30 VDC / 1 A @ 120 VAC

Riasztási jellemzők

Riasztás visszajelzés	Piros LED-del
Hibajelzés	Sárga LED-del
Törölőfeszültség	Max. 2.5 VDC
Törlési idő	1 mp

Fizikai adatok

Méret (Ø x m)	100 x 50 mm
Szín	Fehér
Tömeg	112 g

Környezeti jellemzők

Tárolási hőmérséklet	-10°C-tól +70°C-ig
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	0%-tól 95%-ig
IP védettség	IP43

Főbb kapcsolódó termékek

Aljzatok	DB702
Hagyományos optikai füstérzékelő, relé kimenettel	DP721R
Hagyományos hőérzékelő, relé kimenettel	DT713-5R