

Termék adatlap

TX-1211-03-1

Rádiófrekvenciás nyitásérzékelő, fehér színű

Tulajdonságok

- 868 MHz-GEN2
- 250 m elméleti hatótávolság nyílt terepen
- Külső kontaktus illeszthető hozzá
- Az elem élettartama kb. 3-5 év 1 db elemmel, kb. 6-10 év 2 db elemmel
- 1 db elem mellékelve



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Elem tulajdonságai	3.0 V, 1300 mAh, lítium (1 vagy 2 db)
Javasolt elem típusok	Duracell DL123A Panasonic CR123A Sanyo CR123A
Elem becsült élettartama	Kb. 3-5 év 1 db elemmel, kb. 6-10 év 2 db elemmel (20°C-on)
Elem mellékelve	1 db
Normál áramfelvétel	3 µA
Normál RF kimeneti teljesítmény	25 mW

Működési jellemzők

Működési frekvencia	868 MHz-GEN2
Elméleti hatótávolság (nyílt terepen)	250 m

Fizikai adatok

Érzékelő méretei	115 x 45 x 31 mm
Mágnes méretei	10 x 39 x 9 mm
Tömeg	88 g
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet	-25°C-tól +49°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-34°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max. 90%

Főbb kapcsolódó termékek

RF nyitásérzékelő (400 m hatótávolság, fehér)	TX-1011-03-1
RF nyitásérzékelő (400 m hatótávolság, barna)	TX-1011-03-3
RF nyitásérzékelő (250 m hatótávolság, barna)	TX-1211-03-3