

Termék adatlap

TX-5011-03-1

Rádiófrekvenciás rezgés- és nyitásérzékelő, fehér színű

Tulajdonságok

- 868 MHz-GEN2
- 400m elméleti hatótávolság nyílt terepen
- Az elem élettartama kb. 5 év
- 1 db elem mellékelve



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Elem tulajdonságai	3.0 V, lítium
Javasolt elem típusok	Duracell DL123A Panasonic CR123A Sanyo CR123A Varta 123A
Elem becsült élettartama	Kb. 5 év
Elem mellékelve	1 db
Normál áramfelvétel	10 μ A
Normál RF kimeneti teljesítmény	1 mW

Működési jellemzők

Működési frekvencia	868 MHz-GEN2
Elméleti hatótávolság (nyílt terepen)	400 m

Fizikai adatok

Érzékelő méretei	114 x 32 x 32 mm
Mágnes méretei	12 x 39 x 13 mm
Tömeg	74 g
Szín	Fehér
Működési hőmérséklet	0°C-tól +49°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-33°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max. 90%

Főbb kapcsolódó termékek

RF rezgés- és nyitásérzékelő (400 m hatótávolság, barna)	TX-5011-03-3
--	--------------