

## Termék adatlap

# TX-5011-03-3

Rádiófrekvenciás rezgés- és nyitásérzékelő, barna 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 $\mu$ 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	Barna
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 elméleti hatótávolság, fehér)	TX-5011-03-1
---	--------------