

## Termék adatlap

# GS620N

Tehetetlenségi elvű rezgésérzékelő kiértékelő-egységgel, fehér

## Tulajdonságok

- Beépített kiértékelő-egységgel
- Állítható érzékenység
- Impulzusszámlálás
- Beépített LED
- Riasztástároló
- 12 VDC



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	8 – 15 VDC
Normál áramfelvétel	8 mA
Riasztási áramfelvétel (LED kikapcsolva)	2.5 mA
Riasztás nélkül, LED bekapcsolva	14.5 mA

### Riasztási jellemzők

Riasztási idő	Min. 3 mp
Riasztás kimenet	100 mA @ 28 VDC
Szabotázs kimenet	100 mA @ 28 VDC

### Fizikai adatok

Méret	93 x 30 x 24 mm
Szín	Fehér
Súly	45 g

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-20°C-tól +50°C-ig
IP védettség	IP30

### Főbb kapcsolódó termékek

Rezgésérzékelő, barna	GS620BN
Rezgésérzékelő, miniatűr, fehér	GS710
Rezgésérzékelő, miniatűr, barna	GS710B
Rezgés- és nyitásérzékelő, miniatűr, fehér	GS711
Rezgés- és nyitásérzékelő, miniatűr, barna	GS711B
Kiértékelő egység	GS614, GS615