

Termék adatlap

GS302

Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre, 20 méter hosszú kábellel

Tulajdonságok

- Kiértékelő egység szükséges a működéséhez
- Kisméretű, diszkrét kivitel
- Ragasztható
- 2 méteres érzékelési sugár üvegfelületen
- Egyszerű telepítés
- Szabotázsvédett



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	3 – 16 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	< 1 μ A (20 nA) @ 6 VDC
Riasztási áramfelvétel	4 mA @ 6 VDC
Kábel átmérő	3.2 mm

Riasztási jellemzők

Riasztás kijelzés	LED
Érzékelési sugár	2 m
Szabotázsvédett	igen

Fizikai adatok

Méret	37 x 19 x 12 mm
Szín	Fehér
Súly	50 g

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-25°C-tól +70°C-ig
IP védettség	IP67

Főbb kapcsolódó termékek

Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre	GS300 (2 m), GS301 (6 m)
Ragasztó készlet sík- és táblaüveghez	GS303
Kiértékelő egység	GS330
Tesztelő készülék	GS331