

Termék adatlap

GS320

Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre, 2 méter hosszú kábellel

Tulajdonságok

- Beépített kiértékelő, relé kimenettel
- Kisméretű, diszkrét kivitel
- NC riasztási kontaktus
- 2 méteres érzékelési sugár üvegfelületen
- Egyszerű telepítés
- Szabotázsvédett



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	9 – 18 VDC
Relé terhelhetősége	max. 200 mA
Nyugalmi áramfelvétel	0.6 mA @ 12 VDC
Riasztási áramfelvétel	5 mA @ 12 VDC
Kábel átmérő	3.8 mm

Riasztási jellemzők

Riasztás kijelzés	LED
Érzékelési sugár	2 méter
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

Ragasztó készlet sík- és táblaüveghez	GS303
Ragasztható üvegtörés érzékelő sík- és táblaüvegre, beépített kiértékelővel és relé kimenettel	GS321 (6 m), GS322 (20 m)
Tesztelő készülék	GS331