

DC106: Magnetický kontakt, zápusťný s prírubou, NC + tamper, medzera 12 mm max., 2 m kábel, 19 x 33 mm, biela, EN stupeň 2

Na prvý pohľad

Zapustené kontakty DC106 sú navrhnuté pre aplikácie, kde je potrebná zvýšená integrita vodiacich skrutiek. Jednotky môžu byť použité v drevených a kovových rámových dverách a oknách.

Jednoduchá inštalácia

Dva montážne otvory poskytujú dodatočnú pevnosť, aby zabránili uvoľneniu kontaktu a magnetu v dôsledku zmien prostredia. Môže k tomu dôjsť, keď sa rámy dverí alebo okien deformujú a nevyrovnejú s vlhkosťou alebo usadením budovy.



Štandardné vlastnosti

- Prírubová montáž pre pozitívnu montáž
- Atraktívny, zvýšená bezpečnosť pre zabudovanú inštaláciu
- Jednoduchá inštalácia
- Štandardná dĺžka drôtu 2,5 m
- Sabotážna slučka
- EN50131 stupeň 2
- Verzie:
DC106 - NC kontakt
DC106R4.7 - zabudované odpory 2 x 4k7

DC106 séria

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Zápustný
Typ kontaktu DC106	NC
Typ kontaktu DC106R4.7	2 x 4k7 odpor
Konektivita	Kábel 2,5 m, 4 žily
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	Max. 23 mm \pm 40%
Vyvážený magnet	Nie

Elektrické

Max. spínané napätie	50 Vjs
Max. spínaný prúd	0,5 A

Vlastnosti prostredia

Prostredie	Vnútorne
Pracovná teplota	-40° až +65° C EN50131 Trieda II: -10° až +55° C
Trieda krytia	IP68

Mechanické

Farba	Biela
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	\varnothing 19, \varnothing 9.5 x 33.1 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	\varnothing 19, \varnothing 9.5 x 33.1 mm
Priemer otvoru	9,5 mm

Schválenie a súlad

CE, EN50131 stupeň 2

Objednávanie

Kód	Popis
DC106	Magnetický kontakt, zápustný, kábel 2,5 m
DC106R4.7	Magnetický kontakt, zápustný, kábel 2,5 m, zabudované odpory 2 x 4k7

