

DC106: Magnetický kontakt, zápusťný pre oceľové dvere, NC + tamper, medzera 9 mm max., 2 m kábel, 24.1 x 28.6 / 24.1 x 39.7 mm, biela, EN stupeň 2

Na prvý pohľad

Kontakty DC107 / 124 / 125 sú navrhnuté špeciálne pre použitie v oceľových dverách bežne používaných v komerčných stavebných aplikáciách. Je dostupných viacero modelov, s veľkou pracovnou medzerou, NC/NO kontaktom a polarizovaným magnetom pre vysoko bezpečnostné aplikácie, ktoré robia z tejto série najpoužívanejšiu a najkomplexnejšiu dostupnú radu.

Jednoduchá inštalácia

Unikátny dizajn krytu sa vyznačuje robustnou jednoliatou konštrukciou s pružnými rebrovanými stranami pre rýchlu a bezpečnú inštaláciu bez lepenia. Kryt magnetu izoluje magnet od okolitej ocele, aby sa dosiahla maximálna vzdialenosť pracovnej medzery, a to ako pri zabudovaní, tak pri používaní.



Štandardné vlastnosti

- Špeciálna konštrukcia pre montáž do ocele
- Samo uchytávacia montáž
- Komplexný sortiment
- Štandardná dĺžka drôtu 2,5 m
- Sabotážna slučka
- EN50131 stupeň 2
- Verzie:
 - DC107 - NC kontakt, kábel 2,5 m
 - DC107S60 - NC kontakt, kábel 6 m
 - DC107R4.7 - zabudované odpory 2 x 4k7

DC107 séria

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Zápustný
Typ kontaktu DC107	NC
Typ kontaktu DC107R4.7	2 x 4k7 odpor
Konektivita	Kábel 2,5 m, 4 žily (DC107S60 - kábel 6 m)
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	Max. 9 mm
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)	Ø24 x 28,6 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	Ø24 x 39,7 mm
Priemer otvoru	19,1 mm

Schválenie a súlad	CE, EN50131 stupeň 2
--------------------	----------------------

Objednávanie

Kód	Popis
DC107	Magnetický kontakt, zápustný, kábel 2,5 m
DC107S60	Magnetický kontakt, zápustný, kábel 6 m
DC107R4.7	Magnetický kontakt, zápustný, kábel 2,5 m, zabudované odpory 2 x 4k7

