

Magnetický kontakt, povrchový prejazdový, antikorózna úprava, NC + tamper, medzera 75 mm max., 2 m kábel v panc. rúrke, 89 x 38 x 38 mm / 89 x 38 x 38 mm

Prejazdový magnetický kontakt

Magnetický kontakt pre vonkajšie dvere série DC108 je určený pre použitie v náročných prostrediach komerčných a priemyselných inštalácií. Jednotky na pripevnenie na podlahu sú skonštruované s nízko profilovým ťažkým hliníkovým krytom. Zostava jazýčkových spínačov je úplne zapuzdrená do exkluzívneho polyuretánového zalievacieho materiálu, aby sa zabránilo poškodeniu v dôsledku vlhkosti alebo znečistenia.

Jednoduchá inštalácia

Veľká vzdialenosť medzery až 7,5 cm uľahčuje inštaláciu a pomáha predchádzať falošným poplachom spôsobeným pohybom dverí alebo poškodenými a uvoľnenými dverami.



Štandardné vlastnosti

- Miniaturny, nízko profilový dizajn
- Pancierový kábel z nehrdzavejúcej ocele pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť
- Široká pracovná medzera pre stropné dvere
- Nízka pravdepodobnosť poškodenia vysokozdvížnymi vozíkmi
- Štandardná dĺžka drôtu 2 m
- Sabotážna slučka
- Antikorózna úprava

DC140

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Prejazdový, povrchový
Typ kontaktu	NC
Konektivita	Kábel 2 m, 4 žily, v pancierovej rúrke
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	Max. 74 mm \pm 30% neferomagnetické / max. 39 \pm 20% feromagnetické
Vyvážený magnet	Nie

Elektrické

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

Vlastnosti prostredia

Pracovná teplota	-40° až +65° C
Trieda krytia	IP68

Mechanické

Farba	Kovová sivá
Materiál	Antikoróznny
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	89 x 38 x 38 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	89 x 38 x 11 mm

Schválenie a súlad

CE

Objednávanie

Kód	Popis
DC108	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m
DC108R4.7	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m, zabudované odpory 2 x 4k7
DC140	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m, antikorózna úprava

