

Magnetický vyvážený kontakt, povrchový prejazdový, pre vyššie riziká, NC/NO + tamper (5-žil), medzera min. 16 - max. 63 mm, 2 m kábel v panc. rúrke, 76 x 25 x 12 mm / 88 x 38 x 11 mm, hliník

Prejazdový magnetický kontakt

Magnetický kontakt pre vonkajšie dvere série DC110 je určený pre použitie v náročných prostrediach komerčných a priemyselných inštalácií. Jednotky na pripevnenie na podlahu sú skonštruované s nízkoprofilovým 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 uľahčuje inštaláciu a pomáha predchádzať falošným poplachom spôsobeným pohybom dverí alebo poškodenými a uvoľnenými dverami.



Štandardné vlastnosti

- Miniaturný, nízkoprofilový dizajn
- Pancierový kábel z nehrdzavejúcej ocele pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť
- Široká pracovná medzera pre stropné dvere
- Nízka pravdepodobnosť poškodenia vysokozdvížnými vozíkmi
- Štandardná dĺžka drôtu 2 m
- Sabotážna slučka
- Vyvážený polarizovaný
- Prepínací kontakt

DC110

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Prejazdový, povrchový
Typ kontaktu	NO, prepínací
Konektivita	Kábel 2 m, 5 žíl, v pancierovej rúrke
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	Min. 19 mm - max. 63 mm
Vyvážený magnet	Áno

Elektrické

Max. spínané napätie	30 Vjs
Max. spínaný prúd	0,25 A

Vlastnosti prostredia

Pracovná teplota	-28° až +65° C
Trieda krytia	IP68

Mechanické

Farba	Kovová sivá
Materiál	Hliník
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	76 x 25 x 12 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	88 x 38 x 11 mm

Schválenie a súlad

CE

Objednávanie

Kód	Popis
DC110	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m, prepínací, polarizovaný

