

Magnetický trojito vyvážený kontakt, povrchový, pre vyššie riziká, NC/NO + tamper (6-žil), medzera min. 5 - max. 15 mm, 2 m kábel v panc. rúrke, 108 x 38 x 19 mm / 108 x 38 x 19 mm, anodizovaný hliník, EN Stupeň 3

Kontakt s vysokou bezpečnosťou

Trojité vyváženie a polarizácia magnetu v DC111 znemožňujú ovplyvnenie spínača vonkajšími magnetmi. Pre vyššiu bezpečnosť sú štandardnými vlastnosťami detekcia tampera manipulácie s magnetickým poľom a odtrhnutím.

Aplikácia

DC111 je určený na ochranu zariadení vysokej bezpečnosti, ako sú letiská, sklady, výrobné závody, banky a vojenské základne.



Štandardné vlastnosti

- Trojité vyváženie magnetu pre vyššiu bezpečnosť
- Vratane detekcie neoprávneného zásahu
- Žiadne nastavovanie v mieste inštalácie
- Pancierový kábel z nehrdzavejúcej ocele pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť
- Štandardná dĺžka drôtu 2 m
- Sabotážna slučka
- EN50131-2-6:2008 Stupeň 3, Trieda II

DC111

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Povrchový
Typ kontaktu	CO, prepínací
Konektivita	Kábel 2 m, 6 žíl, v pancierovej rúrke
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	5 mm (min.) - 15 mm (max.)
Vyvážený magnet	Áno

Elektrické

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

Vlastnosti prostredia

Pracovná teplota	-28° až +65° C, EN50131
Trieda krytia	Trieda II: -10° až +55° C
Trieda krytia	IP68

Mechanické

Farba	Strieborná
Materiál	Hliník, anodizovaná úprava
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	108 x 38 x 19 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	108 x 38 x 19 mm

Schválenie a súlad

CE, EN50131 stupeň 3

Objednávanie

Kód	Popis
DC111	magnet, povrchový, kábel, EN stupeň 3

