

DC408: Magnetický kontakt, povrchový prejazdový, polarizovaný, vyššie riziká, NC + tamper, medzera 34 +/-5 mm max., 2 m kábel v panc. rúrke, 144 x 50 x 16.5 mm / 66 x 40 x 35 mm, galvanizovaná oceľ / polyamid GF, IP67, EN stupeň 3, VdS tr. C

### Požiadavky na magnetické kontakty triedy 3

Magnetické kontakty triedy 3 sú vysoko bezpečnostné kontakty, ktoré spĺňajú tieto požiadavky: presnosť otváracej vzdialenosti, polarizácia magnetu, sila magnetu.

### K dispozícii je model so zabudovanými odpormi EOL

Aj keď vstavané odpory EOL nie sú povinné podľa požiadaviek normy EN 50131-2.6, Interlogix ponúka model so zabudovanými odpormi EOL na rýchlu inštaláciu (pozri informácie o objednávaní)



### Štandardné vlastnosti

- Pancierový kábel z nehrdzavejúcej ocele pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť
- Štandardná dĺžka drôtu 2 m
- Sabotážna slučka
- EN50131-2-6:2008 Stupeň 3, Trieda III

Verzie:

DC408 - NC kontakt, kábel 2 m

DC408R4.7 - NC kontakt, kábel 2 m, zabudované odpory 2 x 4k7

# DC408 séria

## Špecifikácia

### Všeobecné

Typ montáže	Prejazdový, povrchový
Typ kontaktu	NC
Typ kontaktu DC808R4.7	2 x 4k7 odpor
Konektivita	Kábel 2 m, LiYY 4 x 0,14 mm, v pancierovej rúrke
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

### Detekcia

Pracovná medzera	Max. 34 mm ±5 mm
Vyvážený magnet	Áno

### Elektrické

Max. spínané napätie	100 Vjs
Max. spínaný prúd	0,5 A

### Vlastnosti prostredia

Pracovná teplota	-40° až +70° C VdS Trieda III
Trieda krytia	IP67

### Mechanické

Farba	Sivá
Materiál	Polyamid GF
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	146 x 50 x 16,5 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	66 x 40 x 35 mm

Schválenie a súlad	CE, EN50131 stupeň 3, VdS C
--------------------	-----------------------------

## Objednávanie

Kód	Popis
DC408	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m
DC408R4.7	Magnetický kontakt, prejazdový, kábel 2 m, zabudované odpory 2 x 4k7

