

DC128: Magnetický priemyselný kontakt, zápusťný zatlačací, pre vyššie riziká, NC + tamper, medzera 15 +/- 4 mm max., 2 m kábel, 8 x 32 / 6 x 30 mm, biela, 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 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

- Štandardná dĺžka drôtu 2 m
- Sabotážna slučka
- EN50131-2-6 stupeň 3 a VdS trieda C
- Verzie:
 - DC128 - NC kontakt, kábel 2 m
 - DC128S60 - NC kontakt, kábel 6 m
 - DC128R4.7 NC kontakt, kábel 2 m, zabudované odpory 2 x 4k7

DC128 séria

Špecifikácia

Všeobecné

Typ montáže	Zápusťný
Typ kontaktu	NC
Typ kontaktu DC128R4.7	2 x 4k7 odpor
Konektivita	Kábel 2 m, LiYY 4 x 0,14 mm pocínovaná meď (DC128S60 - kábel 6 m)
Drôtový / bezdrôtový	Drôtový

Detekcia

Pracovná medzera	Max. 15 ±4 mm
Vyvážený magnet	Nie

Elektrické

Max. spínané napätie	100 Vjs (40 Vjs dovoľené pracovné nap.)
Max. spínaný prúd	0,5 A

Vlastnosti prostredia

Prostredie	Vnútorne
Pracovná teplota	-25° až +70° C EN50131 Trieda III
Trieda krytia	IP67

Mechanické

Farba	Biela
Materiál	ABS
Rozmery kontaktu (D x Š x V)	Ø9,25 Ø8 x 32 mm
Rozmery magnetu (D x Š x V)	Ø9,25 Ø8 x 35 mm
Priemer otvoru	8 mm

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

Objednávanie

Kód	Popis
DC128	Magnetický kontakt, zatlačací, kábel 2 m
DC128S60	Magnetický kontakt, zatlačací, kábel 6 m
DC128R4.7	Magnetický kontakt, zatlačací, kábel 2 m, zabudované odpory 2 x 4k7

