

Zápustná montáž pro ocelové dveře, stupeň bezpečnosti 3,
 bílý, 2m kabel

DC138

EN stupeň 3 a VdS certifikovaný kontakt na zápustnou montáž pro ocelové dveře
 EN stupeň 3 a VdS certifikovaný kontakt na zápustnou montáž pro
 ocelové dveře

Technické parametry

Typ kontaktu	1 - pin NC kontakt
Pracovní mezera	12 mm, +/- 3 mm
Spínané napětí	max. 100 V ss
Spínaný proud	max. 500 mA
Zatížení	max. 6 W nebo 6 VA
Odpor kontaktu	max. 0.15 Ohm
Napětí zničení	> 250 V
Pracovní napětí max.	max. 40 V
Kabel	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination
Barva kabelu	Bílá
Vnitřní vodič	Modrý
Rozměr kontaktu	8 x 31 mm, límeč ϕ 20 x 12 mm
Velikost kabelu	3.2 mm x 2 m
Magnet	6 x 19 mm neodymium, axiálně polarizovaný V plastu 8 x 25 mm, límeč ϕ 20 x 12 mm
Material krytu	S-B nebo A-B-S
Barva	Bílá
Pracovní teplota	- 25 °C až + 70 °C
Kategorie ochrany	VdS - environmental class III, IP 67
Certifikáty	EN 50131-2-6 Stupeň 3, VdS class C



- E EN 50131-2-6 Stupeň 3 a VDS certifikát
- E 2m kabel
- E Tamper ochrana

Jak objednávat

DC138 Zápustná montáž pro ocelové dveře, stupeň bezpečnosti 3, bílý, 2m kabel