

Povrchová montáž, průmyslový, stupeň bezpečnosti 3, VdS,
 bílý

Technické parametry

Typ kontaktu	1 - pin NC kontakt
Pracovní vzdálenost	nekovový rám 17 -mm, +/- 3 mm - kovový rám 12 mm, +/- 3 mm
Spínané napětí	max. 100 V ss
Spínaný proud	max. 500 mA
Zatížení kontaktu	max. 6 W nebo 6 VA
Odpor kontaktu	max. 0.15 Ohm
Napětí poškození	> 250 V
Pracovní napětí	max. 40 V
Kabel	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination
Barva kabelu	Bílá
nitřní vodič barva	Modrý
Rozměr kontaktu	8 x 8 x 40 mm
Délka kabelu	3.2 mm x 2 m; bílý
Magnet	6 x 30 mm neodymium, axiálně polarizován, 8 x 40 mm plast
Rozměr krytu	54 x 13 x 12.5 mm
Materiál krytu	S-B nebo A-B-S
Barva krytu	Bílá
Pracovní teplota	- 25 °C až + 70 °C
Certifikáty	VdS - class III, IP 67
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 3, VdS class C, SBSC (pending)



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

Jak objednávat

DC148

Povrchová montáž, průmyslový, stupeň bezpečnosti 3, bílý