

LAD8N11G

TeSys D - blok pomocných kontaktů - 1Z + 1V -
šroubové svorky - EN 50012



Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys D
Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Funkce pomocných kontaktů	Bez čas. zpoždění (mžiková)
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka

Doplněk

Montážní poloha	Boční
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V - vyhovuje IEC 60947-5-1 600 V - certifikace CSA 600 V - certifikace UL
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A při ≤ 60 °C
Irms jmen.zapínací proud	140 A při 690 V AC podle IEC 60947-5-1 250 A při 690 V DC vyhovuje IEC 60947-5-1
Dovolený jmenovitý krátkodobý proud	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 60 °C 100 ms
Typ ochrany	Pojistka gG ≤ 10 A hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 690 V
Jmenovitý proud pojistky	10 A gG IEC 60947-5-1
Mechanická životnost	30 Mcyklů
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Nepřekrývající se čas	1,5 ms při vypnutí (bez překrytí mezi V a Z kontaktu) 1,5 ms při zapnutí (bez překrytí mezi V a Z kontaktu)
Doba překrytí	1,5 ms
Izolační odpor	> 10 MΩ

Životní prostředí

popis prostředí	Normální prostředí
standards	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 EN 50012
certifikace výrobku	CSA UL
stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

použití ochrany	TH podle IEC 60068
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
pracovní nadmořská výška	3000 m bez snížení zatížení snížení zatížitelnosti s teplotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------