



Základní popis

Řada výrobků	TeSys D TeSys D řídicí relé TeSys F
Řada	TeSys
Označení přístroje	LADN
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Kompatibilní řada	TeSys D LC1D Stykač
Funkce pomocných kontaktů	Bez čas. zpoždění (mžiková)
Složení kontaktů	2 Z + 2 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

Doplňky

Montážní poloha	Čelní
[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 vyhovuje IEC 60947-5-1 250 A při ≤ 690 V DC vyhovuje IEC 60947-5-1
Dovolený jmenovitý krátkodobý proud	100 A při -5...60 °C 1 s 120 A při -5...60 °C 500 ms 140 A při -5...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 kontaktem) 1,5 ms při zapnutí (bez překrytí mezi V a Z kontaktem)
Doba překrytí	1,5 ms
Izolační odpor	> 10 MΩ
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Prostředí

Popis prostředí	Normální prostředí
Standardy	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certifikace výrobku	CSA UL
Stupeň krytí IP	IP2x vyhovuje VDE 0106
Použití ochrany	TH vyhovuje IEC 60068
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
Pracovní nadmořská výška	3000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0629 - Prohlášení o shodě Schneider Electric Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný Vliv Na Životní Prostředí
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku Vliv na životní prostředí

Záruční lhůta

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