

LA1KN113

TeSys K - blok pomocných kontaktů - 1Z + 1V -
pružné svorky



Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys K TeSys K řídicí relé
Řada	TeSys
Označení přístroje	LA1
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Funkce pomocných kontaktů	Bez čas. zpoždění (mžiková)
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
Připojení - svorky	Pružinové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Pružinové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný

Doplňěk

Montážní poloha	Čelní
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V - vyhovuje BS 5424 690 V - vyhovuje IEC 60947 750 V - vyhovuje VDE 0010 skupina C 600 V - vyhovuje CSA C22.2
[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 690 V AC <= 400 Hz
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A při <= 50 °C
Irms jmen.zapínací proud	110 A při <= 690 V AC vyhovuje IEC 60947
Dovolený jmenovitý krátkodobý proud	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Jmenovitý proud pojistky	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Nepřekrývající se délka	0,5 mm
Izolační odpor	> 10 MΩ
Hloubka	35 mm
Hmotnost přístroje	0,045 kg

Životní prostředí

popis prostředí	Normální prostředí
standarty	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certifikace výrobku	CSA UL
stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106
použití ochrany	TC podle IEC 60068
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-50...80 °C
pracovní nadmořská výška	2000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0646 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

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 rizik, 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.

REACH

Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

instrukce o ukončení životnosti výrobku

Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců