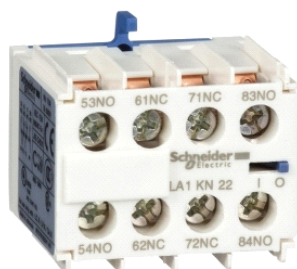


LA1KN22

TeSys K - blok pomocných kontaktů - 2Z + 2V -
šroubové 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	2 Z + 2 V
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel 0,34...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,34...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný

Doplňěk

Montážní poloha	Čelní
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V - pro ovládací obvod - vyhovuje BS 5424 690 V - pro ovládací obvod - vyhovuje IEC 60947 750 V - pro ovládací obvod - vyhovuje VDE 0010 skupina C 600 V - pro ovládací obvod - 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 pro ovládací obvod
Krouticí moment	1,3 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku Philips č. 2
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

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.

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 0633 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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