

## LA1KN223

TeSys K - blok pomocných kontaktů - 2Z + 2V -  
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	2 Z + 2 V
Připojení - svorky	Pružinové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Pružinové svorky 1 kabel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - 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 nadmožská 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

REACH

Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

instrukce o ukončení životnosti výrobku

Standardní recyklací výrobku

### Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců