

LA2KT2E

TeSys K - časově zpožděné pomocné kontakty - 1
Z/V - 24...48 V - 1...30s



Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys K TeSys K řídicí relé
Řada	TeSys
Označení přístroje	LA1
Typ produktu nebo součásti	Blok pomocných kontaktů s časovým zpožděním
Složení kontaktů	1 V/Z
Připojení - svorky	Nasazovací svorky

Doplňěk

Montážní poloha	Čelní
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24...48 V AC pro napájecí obvod 24...48 V DC pro napájecí obvod 240 V AC pro signalizační obvod 240 V DC pro signalizační obvod
Rozsah jmenovitého pracovního napětí	0,85...1,1 Uc
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2 A
Typ časovače	Prodleva při zapnutí
Rozsah časového zpoždění	1...30 s
Doba resetu	1,5 ms
Výška	27 mm
Šířka	38 mm
Hloubka	38 mm
Hmotnost přístroje	0,04 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	-10...60 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0901 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

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