

LADR23

TeSys D - časově zpožděný blok pomocných kontaktů - 1Z+1V - pružné svorky



Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys D TeSys D řídicí relé
Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Blok pomocných kontaktů s časovým zpožděním
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
Připojení - svorky	Pružinové svorky 2 kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Pružinové svorky 2 kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka

Doplňěk

Montážní poloha	Čelní
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V - vyhovuje IEC 60947-5-1 600 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 AC 250 A DC
Dovoleno jmenovitý krátkodobý proud	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 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	5 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)
Typ časovače	Prodleva při vypnutí
Rozsah časového zpoždění	0,1...30 s
Izolační odpor	> 10 MΩ

Životní 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 podle VDE 0106
použití ochrany	TH podle IEC 60068
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
pracovní nadmořská výška	3000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou

Nabídka udržitelosti

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 úpiných 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.

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0719 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

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