



Hlavní parametry

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

Doplněk

Montážní poloha	Čelní
[U _i] jmenovité izolační napětí	250 V - vyhovuje IEC 60947-5-1
Mechanická životnost	5 Mcyklů
Minimální spínací proud	0,3 mA
Minimální spínané napětí	3 V
Izolační odpor	> 10 MΩ

Životní prostředí

popis prostředí	Náročné prostředí
standarty	IEC 60947-5-1 VDE 0660
certifikace výrobku	CSA UL
stupeň krytí IP	IP2x podle VDE 0106
použití ochrany	TH podle IEC 60068
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0944 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Contractual warranty

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

