



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LUA1
Typ produktu nebo součásti	Pomocný kontakt

Doplňěk

Složení pomocného kontaktu	2 Z
Funkce signalizace	Signalizace poruchy Indikační rotační knoflík v poloze připraven
[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 250 V AC <= 250 V DC
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle CSA 250 V podle IEC 60947-5-1 250 V podle UL
[Ith] jmenovitý tepelný proud	2,5 A
Minimální spínané napětí	17 V
Minimální spínací proud	5 mA
Hmotnost přístroje	0,03 kg
Připojení - svorky	Šroubové svorky

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0721 - Schneider Electric declaration of conformity
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
---------------	-----------