



Hlavní parametry

Použití relé	Časově zpožděné relé
Typ časového zpoždění	Zpoždění při zapnutí zátěže
Řada	Acti 9
Označení výrobku	IRT
Označení přístroje	IRTA
Umístění signalizačních kontaktů	1 V/Z

Doplňěk

[Ie] jmenovitý pracovní proud	8 A AC 250 V 8 A DC 250 V 0,01 A DC 5 V
Doba trvání impulsu	> 100 ms
Místní signalizace	LED zelená napájení ON LED záblesková časové zpoždění
Typ nastavení	Nastavení časového zpoždění podle otočná páčka
Rozsah časového zpoždění	0,1...360000 s
Chyba přesnosti	+/- 10 %
Opakovatelná přesnost	+/- 0,5 %
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC 24...240 V AC 50/60 Hz
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC 24...240 V AC 50/60 Hz
Montáž	Pevná
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	2
Výška	93 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	72 mm
Hmotnost přístroje	0,065 kg
Barva	Bílá
Mechanická životnost	>= 5000000 cykly
Elektrická životnost	AC-1 : >= 100000 cyklu
Reakce na podpětí	100 ms
Připojení - svorky	Tunelové svorky 2 kabel(y) 1,5 mm ² ohebný s kabelovou koncovkou Tunelové svorky 2 kabel(y) 1,5 mm ² ohebný bez kabelové koncovky Tunelové svorky 2 kabel(y) 2,5 mm ² neohebný s kabelovou koncovkou Tunelové svorky 2 kabel(y) 2,5 mm ² neohebný bez kabelové koncovky

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20
odolnost proti mikropřerušením	<= 20 ms
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1650 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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