A9E16065

Relé ritardo chiusura iRTA, 24Vcc, 24÷240Vca





Principale

Applicazione relè	Relè temporizzato
Tipo temporizzazione	Delays energizing of a load
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	IRT
Nome abbreviato	IRTA
Composizione contatti segnale	1 A/C

Complementare

Corrente nominale di impiego [le]	8 A CA 250 V 8 A DC 250 V 0,01 A DC 5 V	
Durata impulso	> 100 ms	
Segnalazione locale	LED verde alimentato LED lampeggiante temporizzazione	
Tipo di regolazione	Configurazione temporizzazione da manovra rotativa	
Intervallo di ritardo	0,1360000 s	
Errore di precisione	+/- 10 %	
Precisione di ripetizione	+/- 0,5 %	
Tensione di comando [Uc]	24 V CC 24240 V CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC 24240 V CA 50/60 Hz	
Modalità di montaggio	Fisso	
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
Passi 9 mm	2	
Altezza	93 mm	
Larghezza	18 mm	
Profondità	72 mm	
Peso prodotto	0,065 kg	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	>= 5000000 cicli	
Durata elettrica	AC-1 : >= 100000 cicli	
Comportamento sottotensione	100 ms	
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² flessibile con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² flessibile senza estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm² rigido con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm² rigido senza estremità cavo	

Ambiente

grado di protezione IP	IP20	
immunità alle microinterruzioni	<= 20 ms	
temperatura ambiente di funzionamento	-555°C	
temperatura di stoccaggio	-4070°C	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta Prodotto Green Premium

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1650 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

