



Principale

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

Complementare

Corrente nominale di impiego [Ie]	8 A CA 250 V 8 A DC 250 V 0,01 A DC 5 V
Durata impulso	> 100 ms
Segnalazione locale	LED lampeggiante temporizzazione
Tipo di regolazione	Configurazione temporizzazione da manovra rotativa
Intervallo di ritardo	0,1...360000 s
Errore di precisione	+/- 10 %
Precisione di ripetizione	+/- 0,5 %
Tensione di comando [Uc]	24 V CC 24...240 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC 24...240 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 mm ² flessibile con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² rigido con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm ² rigido senza estremità cavo

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
immunità alle microinterruzioni	<= 20 ms
temperatura ambiente di funzionamento	-5...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°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