



### Principale

Applicazione relè	Relè temporizzato
Tipo temporizzazione	Delays de-energizing of a load upon contact opening
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	IRT
Nome abbreviato	IRTC
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 <sup>2</sup> flessibile con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> rigido con estremità cavo Morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> 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
-----------------------------	------------------------

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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