

# Acti9, RTA, relais à retard temporisé sur ordre maintenu 1OF 24...240VCA 24VCC

A9E16065

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Utilisation du relais	Relais temporisé	
Type de temporisation	Retarde la mise sous tension d'une charge	
Gamme	Acti9	
Nom du produit	IRT	
Nom de l'appareil	iRTA	
Composition de contacts de signalisation	1 F/O	

## Complémentaires

<u> </u>		
[le] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA 8 A à 250 V CC	
	0,01 A à 5 V CC	
Durée de l'impulsion	> 100 ms	
Signalisation locale	DEL, clignotant pour temporisation DEL vert pour puissance ON	
Type de réglage	Bouton rotatif: configuration de la temporisation	
Plage de temporisation	0,1360000 s	
Erreur de précision	+/- 10 %	
Précision de répétition	+/- 0,5%	
[Uc] tension circuit de commande	24240 V CA 50/60 Hz 24 V CC	
	24 V 00	
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA à 50/60 Hz 24 V CC	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	93 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	72 mm	
Poids Net	0,065 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	5000000 cycle	
Durée de vie électrique	AC-1: 100000 cycle	
Comportement au manque de tension	100 ms	

# Mode de raccordement Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm² flexible avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm² flexible sans embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm² rigide avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm² rigide sans embout

### **Environnement**

Degré de protection IP	IP20
Immunité aux micro-coupures	20 ms
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	10,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80 g

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	E8d629f8-0d5f-4794-987b-db0bfc263337
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui