

# Fiche technique du produit

Spécifications



## 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 températisation	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

[Ie] 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 températisation DEL vert pour puissance ON
Type de réglage	Bouton rotatif: configuration de la températisation
Plage de températisation	0,1...360000 s
Erreur de précision	+/- 10 %
Précision de répétition	+/- 0,5%
[Uc] tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz 24 V CC
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA à 50/60 Hz 24 V CC
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
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

---

<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
	Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible sans embout
	Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout
	Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout

---

## Environnement

---

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Immunité aux micro-coupures</b>	20 ms
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...55 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C

---

## Emballage

---

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

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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 >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	E8d629f8-0d5f-4794-987b-db0bfc263337
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui