

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, RTC, relais à durée temporisée sur fin d'impulsion 1OF 24...240VCA 24VCC

A9E16067

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de températisation	Retards de déchargement à l'ouverture du contact
Gamme	Acti9
Nom du produit	IRT
Nom de l'appareil	iRTC
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
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-coupages</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 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,2 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	79 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,621 kg

---

## 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