

# Fiche technique du produit 16067

## Caractéristiques

relais à durée temporisée sur fin d'impulsion RTC  
1 OF 24 à 240 V

Statut commercial : Arrêt



## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2012

Fin de service le: 16 octobre 2019

! Ce produit n'est plus fabriqué

## Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Retards de déchargement à l'ouverture du contact
Gamme	Multi 9
Nom du produit	RT
Nom de l'appareil	RTC
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	LED, flash pour temporisation
Type de réglage	Bouton rotatif: configuration du retard
Plage de temporisation	0,1...360000 s
Erreur de précision	+/- 10 %
Précision de répétition	+/-0,5%
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	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Endurance électrique	AC-1: 100000 cycle
Comportement au manque de tension	100 ms
Type de raccordement	Bornes type tunnel pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout Bornes type tunnel pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout

Bornes type tunnel pour 2 câble(s) 2,5 mm<sup>2</sup> rigide avec embout  
Bornes type tunnel pour 2 câble(s) 2,5 mm<sup>2</sup> rigide sans embout

## Environnement

Degré de protection IP	IP40
Immunité aux micro-coupures	20 ms
Température de fonctionnement	-5...55 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,074 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,740 dm
Largeur de l'emballage 1	0,210 dm
Longueur de l'emballage 1	0,920 dm

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 16067 est remplacée par :



### Relais A9E16067

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003