

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 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

[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 temporisation DEL vert pour puissance ON
Type de réglage	Bouton rotatif: configuration de la temporisation
Plage de temporisation	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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	-5...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °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)	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
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