

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, RTA, relais à retard temporisé 1OF 24...240VCA 24VCC

A9E16065W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.702 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	1F/O

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA 8 A à 250 V CC 0,01 A à 600 V CC
Durée de l'impulsion	100 ms
Signalisation locale	LED, clignotant pour temporisation LED vert pour puissance ON
Type de réglage	Bouton rotatif: configuration du retard
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 du produit	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 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible sans embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide sans embout

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Immunité aux micro-coupures	20 ms
Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	80 g

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) 0.702

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles