

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, RTMF, relais temporisé multifonction 1OF 12...240VCA/CC

A9E16070W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.719 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Permet de choisir l'un des 4 types de temporisation
Gamme	Acti9
Nom du produit	IRT
Nom de l'appareil	iRTMF
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
Type de réglage	A B C ou H: 4 types de sélection de temporisation 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	12...240 V CA 50/60 Hz 12...240 V CC
[Us] tension d'alimentation	12...240 V CA à 50/60 Hz 12...240 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	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	10,2 cm
Poids de l'emballage 1	82 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,814 kg

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) 0.719

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