

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

A9E16070

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Multifonction
Gamme	Acti9
Nom du produit	IRT
Nom de l'appareil	iRTMF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

-		
[le] 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	
Type de réglage	A B C ou H: 4 types de sélection de temporisation	
	Bouton rotatif: configuration de la temporisation	
Plage de temporisation	0,1360000 s	
Erreur de précision	+/- 10 %	
Précision de répétition	+/- 0,5%	
[Uc] tension circuit de commande	12240 V CA 50/60 Hz	
[oo] toholon on our do communido	12240 V CC	
[Us] tension d'alimentation	12240 V CA à 50/60 Hz	
	12240 V CC	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
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	

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	-555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Emballage

Linbanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 (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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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