

Acti9, RTB, relais à durée temporisée sur impulsion 1OF 24...240VCA 24VCC

A9E16066

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé	
Type de temporisation	Retards de déchargement sur la fermeture du contact	
Gamme	Acti9	
Nom du produit	IRT	
Nom de l'appareil	iRTB	
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	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	24240 V CA 50/60 Hz 24 V CC	
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA à 50/60 Hz 24 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	10,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80 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	3,603 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 >

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	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui