



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 5 V CC
Durée de l'impulsion	> 100 ms
Signalisation locale	DEL, flash pour temporisation DEL 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	Rail DIN symétrique 35 mm
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 souple avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm ² souple 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie