

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Retards de chargement
Gamme	Acti 9
Nom du produit	IRT
Fonction produit	Relais
Nom abrégé de l'appareil	IRTA
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A AC 250 V 8 A DC 250 V 0.01 A DC 5 V
Durée de l'impulsion	> 100 ms
Signalisation locale	LED vert puissance ON LED flash temporisation
Type de réglage	Configuration du retard par bouton rotatif
Domaine de réglage de la temporisation	0.1...360000 s
Erreur de précision	+/- 10 %
Précision de répétition	+/-0,5%
Tension circuit de commande	24 V CC 24...240 V CA 50/60 Hz
[Us] tension d'alimentation	24 V CC 24...240 V AC 50/60 Hz
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	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	Bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de comptabilité	IRTA

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1243 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------