



### Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Multifonction
Gamme de produits	IRT
Nom abrégé d'appareil	IRTMF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A CA 250 V 8 A CC 250 V 0.01 A CC 5 V
Durée de l'impulsion	> 100 ms
Signalisation locale	Clignotant pendant la temporisation
Type de réglage	4 types de sélection de temporisation par A B C ou H 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	12...240 V c.a. 50/60 Hz 12...240 V c.c.
[Us] tension d'alimentation	12...240 V c.a. 50/60 Hz 12...240 V c.c.
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
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 de câble Bornes type tunnel 2 câble(s) 1.5 mm <sup>2</sup> souple sans embout de câble Bornes type tunnel 2 câble(s) ATV312 rigide avec embout de câble Bornes type tunnel 2 câble(s) ATV312 rigide sans extrémité de câble

### Environnement

Degré de protection IP	IP40
Immunité aux micro coupures	<= 20 ms
Température de fonctionnement	-5...55 °C

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.