



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Retards de déchargement sur la fermeture du contact
Gamme	Acti 9
Nom du produit	IRT
Fonction produit	Relais
Nom abrégé de l'appareil	IRTB
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 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 ² souple avec embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 1,5 mm ² souple sans embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide avec embout Bornes type tunnel 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide sans embout
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de comptabilité	IRTB

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 utilisateur 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.

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 Déclaration de conformité Schneider Electric
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
---------	---------