

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9E16069

## Acti9, RTL, relais temporisé clignoteur 1OF 24...240VCA 24VCC



### Principales

Utilisation du relais	Relais temporisé
Type de temporisation	Tempo mise sous/hors tension de charge (temps différé façon répétée/clignoteur)
Gamme	Acti9
Nom du produit	IRT
Nom de l'appareil	iRTL
Composition de contacts de signalisation	1 &nbsp; ; F/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
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 <sup>2</sup> souple avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout

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 affiliées 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 ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	10,200 cm
Poids de l'emballage 1	80,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,625 kg

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------