

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, RTB, relais à durée temporisée sur impulsion 10F 24...240VCA 24VCC

A9E16066

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |   |
|--|---|
| Utilisation du relais                    | Relais temporisé                                    |
| Type de temporisation                    | Retards de déchargement sur la fermeture du contact |
| Gamme                                    | Acti9   |
| Nom du produit                           | IRT   |
| Nom de l'appareil                        | iRTB  |
| Composition de contacts de signalisation | 1 F/O   |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| [Ie] courant assigné d'emploi     | 8 A à 250 V CA<br>8 A à 250 V CC<br>0,01 A à 5 V CC |
| Durée de l'impulsion              | > 100 ms  |
| Signalisation locale              | DEL, clignotant pour temporisation                  |
| Type de réglage                   | Bouton rotatif: configuration de la temporisation   |
| 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<br>24 V CC                   |
| [Us] tension d'alimentation       | 24...240 V CA à 50/60 Hz<br>24 V CC                 |
| Mode d'installation               | Fixe  |
| Support de montage                | 35 mm DIN rail symétrique                           |
| 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  |

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Mode de raccordement</b> | Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout<br>Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible sans embout<br>Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide avec embout<br>Borne du type à cage pour 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide sans embout |
|-----------------------------|--|

## Environnement

---

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| <b>Degré de protection IP</b> | IP20 |
|-------------------------------|------|

---

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <b>Immunité aux micro-coupures</b> | 20 ms |
|------------------------------------|-------|

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | -5...55 °C |
|---|------------|

---

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Température ambiante pour le stockage</b> | -40...70 °C |
|--|-------------|

## Emballage

---

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 1</b> | PCE |
|---------------------------|-----|

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nombre d'unité par paquet</b> | 1 |
|----------------------------------|---|

---

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b> | 2 cm |
|---------------------------------|------|

---

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b> | 7,4 cm |
|---------------------------------|--------|

---

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| <b>Longueur de l'emballage 1</b> | 10,2 cm |
|----------------------------------|---------|

---

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b> | 80 g |
|----------------------------------|------|

---

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 2</b> | S02 |
|---------------------------|-----|

---

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 40 |
|---------------------------------------|----|

---

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b> | 15 cm |
|---------------------------------|-------|

---

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| <b>Largeur de l'emballage 2</b> | 30 cm |
|---------------------------------|-------|

---

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Longueur de l'emballage 2</b> | 40 cm |
|----------------------------------|-------|

---

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Poids de l'emballage 2</b> | 3,603 kg |
|-------------------------------|----------|

## Garantie contractuelle

---

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garantie (en mois)</b> | 18 |
|---------------------------|----|



## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)



### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better



### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

E8d629f8-0d5f-4794-987b-db0bfc263337

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui