



## Principales

|  |  |
|--|--|
| Utilisation du relais                    | Relais temporisé                                 |
| Type de temporisation                    | Retards de déchargement à l'ouverture du contact |
| Gamme                                    | Acti9  |
| Nom du produit                           | IRT  |
| Nom de l'appareil                        | iRTC   |
| Composition de contacts de signalisation | 1&nbsp;&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, 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<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                | 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<br>Borne du type à cage pour 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> souple 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

|  |             |
|--|-------------|
| 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 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,2 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 79 g     |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 3,621 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,0 cm  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
|----------|---------|