



## Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produits                                  | Zelio Relay  |
| Type de produit ou de composant                    | Socle  |
| Disposition des contacts                           | Séparé   |
| Compatibilité produit                              | Relais RXM3...   |
| Nom abrégé d'appareil                              | RXZ  |
| [I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel | 5 A avec jonction de bus<br>10 A   |
| Mode de raccordement                               | Connecteur 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> AWG20...AWG16 solid state= statique sans embout de câble<br>Connecteur 2 x 0,25 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> AWG22...AWG17 souple avec embout de câble<br>Connecteur 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG22...AWG14 souple avec embout de câble<br>Connecteur 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG20...AWG14 solid state= statique sans embout de câble |
| Vente par quantité indivisible                     | 10   |

## Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| [U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi | < 250 V   |
| Couple de serrage                           | ≤ 1 N.m vis M3  |
| Mode de fixation                            | Avec vis panneau<br>Clipser rail DIN symétrique 35 mm |
| Marquage                                    | CE  |
| Largeur                                     | 27 mm   |
| Masse du produit                            | 0.066 kg  |

## Environnement

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Normes                                | IEC 61984         |
| Certifications du produit             | CSA<br>UL         |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C       |
| Température de fonctionnement         | -40...55 °C       |
| Degré de protection IP                | IP20 EN/IEC 60529 |
| Tenue diélectrique                    | 2500 V            |
| RoHS EUR date de conformité           | 0801              |
| RoHS EUR status                       | Conforme          |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Periode | 18 mois |
|---------|---------|

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.