



Relais modulaire, 24VAC/50Hz, 2 s, 20A, 1PE

Référence **Z-RE24/SS**  
 N° de catalogue **265194**

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |           |    |      |
|---|-----------|----|------|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | $I_n$     | A  | 20   |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 2    |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 10.4 |
| Température d'emploi min.   |           | °C | -20  |
| Température d'emploi max.   |           | °C | 45   |

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Relais (EC001652)  |  |    |           |
|--|--|----|-----------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Relais pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014]) |  |    |           |
| fonction   |  |    | mécanique |
| mode de pose   |  |    | rail DIN  |
| largeur en nombre de modules   |  |    | 1         |
| profondeur d'encastrement  |  | mm | 60        |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture  |  |    | 2         |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture  |  |    | 0         |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs   |  |    | 0         |
| tension de commande 1  |  | V  | 24 - 24   |
| type de tension de commande 1  |  |    | AC        |
| fréquence de tension de commande 1   |  | Hz | 50 - 50   |
| tension de commande 2  |  | V  | 0 - 0     |
| type de tension de commande 2  |  |    | AC/DC     |
| fréquence de tension de commande 2   |  | Hz | 0 - 0     |
| calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )  |  | A  | 20        |
| tension d'alimentation   |  | V  | 250 - 250 |
| type de tension d'alimentation   |  |    | AC        |
| charge max. de lampe à incandescence   |  | W  | 0         |
| charge max. de lampe fluorescente  |  | VA | 0         |
| charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)  |  | VA | 0         |
| charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)   |  | VA | 0         |
| courant de commutation max. ( $\cos \phi = 0,6$ )  |  | A  | 0         |

## Encombremets

