

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Fonction produit	Prise
Disposition des contacts	Séparé

### Complémentaires

Compatibilité produit	RXG relais enfichable 1 F/O
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[In] courant nominal	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V se conformer à IEC 300 V se conformer à UL
Mode de raccordement	Bornes à vis, capacité de serrage: 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, capacité de serrage: 2 x 0,25 à 2 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Bornes à vis, capacité de serrage: 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> ) rigide sans embout Bornes à vis, capacité de serrage: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout
Type d'écrou	M3

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité relative	10...85 %
Normes	UL 508 IEC 61984 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	EAC China RoHS CE UL RoHS CSA REACH
Degré d'étanchéité IP	IP20
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

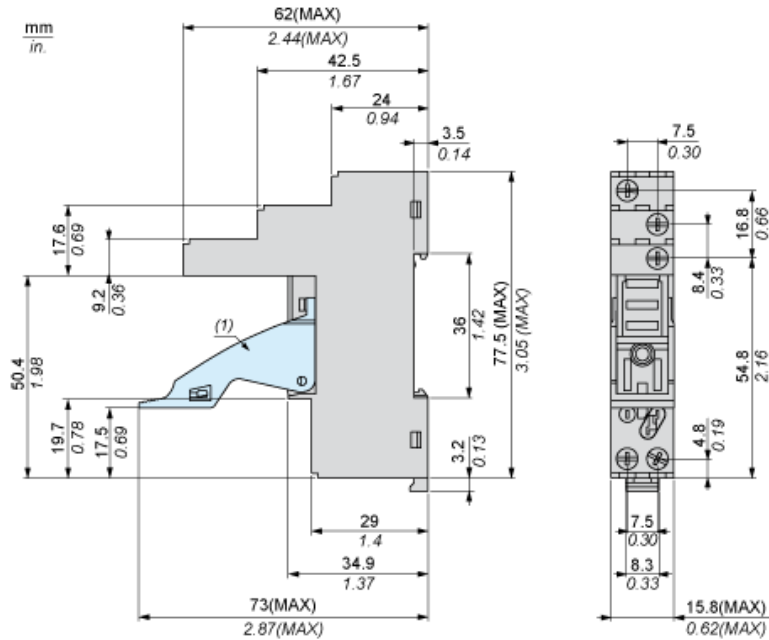
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



(1) Etrier de maintien

## Schéma de câblage

