



Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP RL
Type de produit ou équipement	Relais inverseur pour VMC
Type de circuit électrique	Télécommande
Description des pôles	1P + N

Complémentaires

Courant nominal	5 A à 250 V CA 50 Hz
Consommation électrique	100 mA 24 V CA 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50 Hz +/- 10 %
Consommation moyenne au maintien en VA	0,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	0,5 VA
Fonction de signalisation	Démarrage Mode test
Indication de tension	Lampe pour indicateur rouge sur la face avant
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage: 4 mm ²
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Normes	NF C 60-742 EN 60742

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Poids de l'emballage 1	80,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	9,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,2 cm
Poids de l'emballage 2	982,0 g

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	12,794 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------