

# Fiche technique du produit R9PCR

## Caractéristiques

# Resi9 XP - relais inverseur pour VMC - DSC - gaz



### Principales

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

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	5 A 250 V CA 50 Hz
Consommation électrique	100 mA 24 V CA 50 Hz
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
Signalisation locale	Lampe pour indicateur rouge sur la face avant
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Borne de raccordement auxiliaire	Tunnel type terminal 4 mm <sup>2</sup>
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Segment de marché	Résidentiel

### Environnement

Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

---

Normes	NF C 60-742 EN 60742
--------	-------------------------

---

### Durabilité de l'offre

---

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>

---

### Garantie contractuelle

---

Période	18 mois
---------	---------

---