

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PCTH20

Resi9 XP - contacteur heures creuses - 2NO - 20A

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP CT
Fonction produit	Contacteur
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	2F
Composition contact auxiliaire	Sans
Normes	EN 61095
Certifications du produit	NF

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 Commutations/Jour
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable

Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	86,5 mm
Largeur	33,5 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 cycle 230 V CA 50 Hz se conformer à EN 61095
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 flexible avec virole fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance : bornes type tunnel, bas pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 souple fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 flexible avec virole fil(s) 0,5... 1,5 mm ² Télécommande : bornes type tunnel, haut pour 2 rigide fil(s) 0,5... 1,5 mm ²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------