# Fiche produit Caractéristiques

# RHK411F

## Zelio Relay - relais bistable - 110Vca 50Hz -40F





### **Principales**

Gamme de produits	Zelio Relay
Fonction produit	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RHK
Description des contacts	4 F/O
Fonctionnement des contacts	Accrochage Standard
Tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	5 A à <40 °C
État LED	Sans
Type de commande	Contrôle manuel
Antiparasitage bobine	Sans

#### Complémentaires

Complémentaires	
[Ui] tension d'isolement	250 V
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Capacité de commutation minimum	150&NbspMVA à 10 mA 150 mVA, 1 V
Durée des rebonds de contact	<= 10 ms
Chute de tension maximale	<100 V pour 3 Aà 24 V
Résistance moyenne	30 mOhm à 20 °C
Consommation moyenne en VA	6 (appel) sur bobine 1 1,3 (maintien) sur bobine 2 2,5 (appel) sur bobine 2 3,5 (maintien) sur bobine 1
Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc se conformer à IEC 60255
Seuil de tension de retombée	0,150,5 Uc
Facteur de puissance	0,6 (appel) 0,7 (maintien)
Endurance mécanique	10000000 cycle
Vitesse de commande maximale	2 cyc/mn
Temps de fonctionnement	517 ms entre l'excitation de la bobine et la fermeture du contact "F" à 20 °C 816 ms entre l'excitation de la bobine de déclenchement et la fermeture du contact NF à 20 °C 13 ms pour activation/désactivation de l'alimentation 0.56 ms pour mise hors/sous tension
Durée minimale de l'impulsion	50 ms
Largeur hors tout CAO	33 mm
Hauteur hors tout CAO	43 mm
Profondeur hors tout CAO	90 mm

Description des bornes ISO n°1	(21-22-24)OC (41-42-44)OC (31-32-34)OC
	(11-12-14)OC (B1-B2)CO
	(A1-A2)CO
Poids du produit	0,14 kg
Code de comptabilité	RHK
Environnement	
Normes	VDE 0435
	BS 4794
	IEC 255 NF C 45-250
Certifications du produit	BV
Certifications du produit	USSR
	CSA
	UR EDF
	ASE
Traitement de protection	TC
Tenue diélectrique	2500 V
Température de fonctionnement	-540 °C se conformer à IEC 60255
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	6 gn (f= 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 6 gn (f= 1055 Hz) se conformer à NF C 20-616
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à NF C 20-608
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois