

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Fonction produit	Relais enfichable
Nom abrégé de l'appareil	RHK
Description des contacts	4 "OF"
Fonctionnement des-contacts	Standard Accrochage
Tension circuit de commande	24 V CC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	5 A à <= 40 °C
État LED	Sans
Type de commande	Contrôle manuel
Antiparasitage bobine	Sans

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
Position de montage	Toutes positions
Capacité de commutation minimum	150 MVA / 1 V 150 MVA à 10 mA
Durée des rebonds de contact	<= 10 ms
Tension de déchet	<= 100 V pour 3 A à 24 V
Résistance moyenne	30 mOhm à 20 °C
Consommation moyenne en W	1.6 W à 20 °C sur bobine 1 2.9 W à 20 °C sur bobine 2
Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc se conformer à IEC 60255
Seuil de tension de retombée	0,1 à 0,3 Uc
Constante de temps	12 ms pour OPEN contact(s) 15 ms pour fermé contact(s)
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Vitesse de commande	<= 2 cyc/mn
Temps de fonctionnement	1...4 ms for energisation/de-energisation 1.2...4 ms for de-energisation/energisation 10...14 ms entre l'excitation de la bobine de déclenchement et la fermeture du contact NF à 20 °C 12...22 ms entre l'excitation de la bobine et la fermeture du contact "F" à 20 °C
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	(11-12-14)OC (21-22-24)OC (31-32-34)OC (41-42-44)OC (A1-A2)CO (B1-B2)CO
Poids	0.14 kg
Code de comptabilité	RHK

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	IEC 255 BS 4794 NF C 45-250 VDE 0435
Certifications du produit	BV ASE USSR UR CSA EDF
Traitement de protection	TC
Tenue diélectrique	2500 V
Température de fonctionnement	-5...40 °C se conformer à IEC 60255
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	6 gn (f = 10...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 6 gn (f = 10...55 Hz) conformément à NF C 20-616
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms conformément à NF C 20-608

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------