Fiche produit

Caractéristique

RPM41F7

relais de puissance enfichable - Zelio RPM - 4 CO - 120 V CA



Principal

gamme de produits	Zelio Relay
nom de gamme	puissance
fonction produit	relais enfichable
nom abrégé de l'appareil	RPM
description des contacts	4 OF
tension circuit de commande	120 V AC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 Aà -4055 °C
LED d'état	sans
type de commande	lockable test button
coefficient d'utilisation	20 %

Complémentaire

forme des broches	plat	
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à IEC 300 V conformément à CSA 300 V conformément à UL	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV pour 1,2/50 μs	
matériau des contacts	AgNi	
[le] courant assigné d'emploi	15 Aà 277 V AC conformément à UL 15 Aà 28 V DC conformément à UL 15 Aà 250 V AC (NO) conformément à IEC 15 Aà 28 V DC (NO) conformément à IEC 7.5 Aà 250 V AC ("O) conformément à IEC 7.5 Aà 28 V DC ("O) conformément à IEC	
tension de coupure maximale	250 V conformément à IEC	
courant de charge	15 Aà 250 V AC 15 Aà 28 V DC	
pouvoir de commutation maximum	3750 VA 420 W	
capacité de commutation minimum	170 mWà 10 mA, 17 V	
vitesse de commande	<= 1200 cycles/hour sous-charge <= 18000 cycles/hour sans charge	
durée de vie mécanique	10000000 cycle	
durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge	
consommation moyenne en VA	2.5à 60 Hz	
seuil de tension de retombée	>= 0,15 Uc AC	

temps de fonctionnement	20 ms à la tension nominale
temps de reset	20 ms à la tension nominale
limites de la tension assignée d'emploi	96132 V AC
catégorie de protection	RTI
position de montage	toutes positions
données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
poids	0.071 kg

Environnement

tenue diélectrique	1500 V AC entre contacts avec micro disconnection insulation 2000 V AC entre bobine et contact avec renforcé insulation 2000 V AC entre pôles avec basic insulation
normes	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CSA RoHS UL REACH EAC
température ambiante pour le stockage	-4085 °C
température de fonctionnement	-4055 °C
tenue aux vibrations	3 gn (f = 10150 Hz), amplitude +/- 1 mm (sur 5 cycles in operation) 5 gn (f = 10150 Hz), amplitude +/- 1 mm (sur 5 cycles not operating)
degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
tenue aux chocs mécaniques	15 gn en marche 30 gn non fonctionnant
degré de pollution	3

Garantie contractuelle

Période 18 mois