RUMC3AB1F7 RELAIS UNIVERSEL 3 CO (CYLIND) 120 V AC



Principales Gamme de produit Harmony Relay Nom de gamme Universal Type de produit ou Relais enfichable équipement Nom de l'appareil RUM Description des 3 "OF" contacts 120 V CA [Uc] tension circuit de commande [Ithe] courant thermique 10 A à -40...55 °C d'emploi sous enveloppe

Bouton de test verrouillable

Sans

20 %

Complémentaires

Cylindrique
250 V se conformer à CEI
300 V se conformer à CSA 300 V se conformer à UL
4 kV
AgNi
10 A AC-1/DC-1 ("F") se conformer à CEI
12 A à 28 V DC-1 se conformer à UL
16 A à 277 V AC-1 se conformer à UL
5 A AC-1/DC-1 ("O") se conformer à CEI
10 mA
250 V CA se conformer à CEI
250 V CC se conformer à CEI
17 V
10 A à 250 V CA
10 A à 28 V CC
2500 VA CA
280 W CC
170 mW
<= 18000 cycles/heure sans charge
<= 1200 cycles/heure sous-charge
5000000 cycle
100000 cycle pour résistive charge
23 à 60 Hz
>= 0,15 Uc CA
20 ms
1700 Ohm à 20 °C +/- 15 %
96132 V CA
RTI
B10d = 100000
Toutes positions
0,088 kg

Etat LED

Type de commande

Coefficient d'utilisation

Environnement

Tenue diélectrique	1500 V CA entre contacts
	1550 V CA entre bobine et contact
	1550 V CA entre pôles
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Normes	EN/CEI 61810-1
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température de fonctionnement	-4055 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 cycles en fonctionnement se conformer à EN/CEI 60068-2-27
	4 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 cycles hors fonctionnent se
	conformer à EN/CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP40 conforming to EN/CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche
	10 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	3

Garantie contractuelle

Garantie	18 months