



RELE HIB RTY-D4N-6M-D24

Código AEA: 4600600	
Código Fab.	RTY-D4N-6M-D24
Descripción.	RELE HIB RTY-D4N-6M-D24
Modo	Demorado a la conexión
Tensión_de_alimentación	24
Tipo de Alimentación	VCC
Rango_de_tiempo	6S/6M
Tipo_de_contacto	Demorado 4PDT
Cantidad_de_pines	14 (Plano)
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Zócalo_para_montaje_en_riel_din	SY4S-05
Zócalo_para_montaje_con_borne_protegido	SY4S-05C
Zócalo_para_montaje_en_chasis_para_soldar	SY4S-51

Precisión_de_repetición	+ - 0,2% max.
Rango_de_contactos	220 VCA 3A;/30VCC 3A (resistiv
Error_(repetición_tensión_temperatura)	+ -0,2%; + -10ms; + -0,5% + - 10ms
Tiempo_de_reset	0,1 seg. Cuando se apague antes de alcanzar el tiempoe
Rigidez_dielectrica	2000 VCA , 1 minuto, excepto entre contactos del mismo polo
Consumo_(aproximado)	0,9W
Expectativa_de_vida_(mínima)	50.000.000Mec;200.000 Elect.(1
Resistencia_a_la_vibración	0 a 10G
Resistencia_a_los_Golpes	0 a 10G
Temperatura_de_trabajo	-10° a 50°C
Humedad_de_trabajo	45 a 85% HR
Certificaciones	UL,CE