



## RELE HIB GT5P-N6SA200

Código AEA: 4600440	
Código Fab.	GT5P-N6SA200
Descripción.	RELE HIB GT5P-N6SA200
Modo	Demorado a la conexión
Tensión_de_alimentación	200-240
Tipo de Alimentación	VCA
Rango_de_tiempo	0-6S
Tipo_de_contacto	Demorado SPDT
Cantidad_de_pines	8
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Zócalo_para_montaje_en_riel_din	SR2P-05
Zócalo_para_montaje_con_borne_protegido	SR2P-05C
Zócalo_para_montaje_en_chasis_para_soldar	SR2P-51

Precisión_de_repetición	+ - 0,2% max
Rango_de_contactos	240 VCA 3A;120VCA/24VCC 5A (resistivo)
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)	1,6VA
Expectativa_de_vida_(mínima)	20.000.000Mec;100.000 Eléct.(240VCA,3A)
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,CSA,TUV