



RELE 2 INV. RJ2S-C-D100 VCC

Código AEA: 4404596	
Código Fab.	RJ2S-C-D100
Descripción.	RELE 2 INV. RJ2S-C-D100 VCC
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	110
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	8 A 240VAC
Indicación_luminosa	NO
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SJ9Z-C

Material_de_los_contactos	Plata, Recubiertos en Nickel
Resistencia_mínima_de_contacto	50
Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)	10
Tiempo_de_operación	15ms máx.
Tiempo_de_desconexión	10ms max.
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	10% de la tensión nominal
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	70% de la nominal
Caida_de_tensión	10% de la tensión nominal
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,53W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	18870
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	5,3
Rigidez_dieléctrica	Entre contactos del mismo polo
Respuesta_en_frecuencia_operaciones_x_hora	1800
Resistencia_a_la_vibración	0 a 6G (55Hz máx)
Resistencia_a_los_golpes	100N (aprox 10G)
Expectativa_de_vida_(min)	30.000.000Mec; 200.000 Elect.()
Temperatura_de_trabajo_(°C)	-40 a 70
Peso_(g)	19
Zócalo_para_riel_Din	SJ2S-05B
Zócalo_protegido_para_riel_Din	SJ2S-07L

