



RELE 2 INV. RU2S-C-12VCC

Código AEA: 4401950	
Código Fab.	RU2S-DC12
Descripción.	RELE 2 INV. RU2S-C-12VCC
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	12
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	10 A 240VAC
Indicación_luminosa	NO
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SY4S-02F1

Material_de_los_contactos	Plata, Recubiertos en Oxido de I
Resistencia_mínima_de_contacto	50
Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA)	5
Tiempo_de_operación	20mS max
Tiempo_de_desconexión	20ms max
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	10% de la tensión nominal
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la tensión nominal
Caida_de_tensión	10% de la tensión nominal
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,9-1W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	605
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	41,7
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	150N (aprox 15G)
Expectativa_de_vida_(min)	20.000.000Mec; 100.000 Elect
Temperatura_de_trabajo_(°C)	-55 a 70
Peso_(g)	35
Zócalo_protegido_para_riel_Din	SY4S-05
Certificaciones	UL,CSA,TUV, CE