



RELE 4INV.C/L.C/RM.RU4S 24VCC

Código AEA: 4404990	
Código Fab.	RU4S-D24
Descripción.	RELE 4INV.C/L.C/RM.RU4S 24VCC
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	SI
Memoria	NO
Tensión_alimentación	24
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	4
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	5A 240VAC
Indicación_luminosa	SI
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SY4S-02F1

Material_de_los_contactos	Plata, Recubiertos en Oro
Resistencia_mínima_de_contacto	50
Carga_mínima_aplicable_a_1_VCC_(mA)	1
Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA)	5
Tiempo_de_operación	20ms máx.
Tiempo_de_desconexión	20ms max
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	30%
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la nominal
Caida_de_tensión	30%
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,9-1,0W;
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	605
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	41,7
Resistencia_de_aislación_mínima_medida_a_500V_DC	100
Rigidez_dieléctrica	Entre contactos del mismo polo
Respuesta_en_frecuencia_operaciones_x_hora	1800
Incremento_de_temperatura_máximo_en_bobina	-
Incremento_de_temperatura_máximo_en_contactos	-
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)	-55 a 70
Peso_(g)	35

Zócalo_para_riel_Din	
Zócalo_protegido_para_riel_Din	SY4S-05C
Zócalo_para_panel	SY4S-51
Zócalo_para_circuito_impreso	SY4S-61
Certificaciones	UL,CSA,TUV, CE