



## RELE 2 INV. RY2S-L 110VCA

Código AEA: 4404120	
Código Fab.	RY2S-ULAC110
Descripción.	RELE 2 INV. RY2S-L 110VCA
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	110
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCA
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	3A 240VAC
Indicación_luminosa	SI
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SY2S-02F1

Material_de_los_contactos	Plata, Recubiertos en Oro
Resistencia_mínima_de_contacto	50
Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)	10
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% o más de la tensión nomina
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la nominal
Caida_de_tensión	30% o más de la tensión nomina
Consumo_de_potencia_aproximado	AC 1,1VA (50Hz) , 1VA (60Hz)
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	7680
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	8,6
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	85
Incremento_de_temperatura_máximo_en_contactos	65
Resistencia_a_la_vibración	0 a 6G (55Hz máx)
Resistencia_a_los_golpes	100N (aprox 10G)
Expectativa_de_vida_(min)	50.000.000Mec; 200.000 Eléct.(120V,3A)

Temperatura_de_trabajo_(°C)	
Peso_(g)	23
Zócalo_para_riel_Din	SY2S-05
Zócalo_protegido_para_riel_Din	SY2S-05C
Zócalo_para_panel	SY2S-51
Zócalo_para_circuito_impreso	SY2S-61
Certificaciones	UL,CSA,TUV, CE