



## RELE 2 INV. RR2P-L 6VCC

Código AEA: 4403440	
Código Fab.	RR2P-ULDC6
Descripción.	RELE 2 INV. RR2P-L 6VCC
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	6
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	7,5A 240VAC
Indicación_luminosa	SI
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SR2P-04F1

Material_de_los_contactos	Plata
Resistencia_mínima_de_contacto	30
Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)	20
Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA)	10
Tiempo_de_operación	25ms máx.
Tiempo_de_desconexión	25ms max.
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	30% de la tensión nominal
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la nominal
Caida_de_tensión	30% de la tensión nominal
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:1,5W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	25
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	240
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)	10.000.000Mec; 500.000 Elect.()
Temperatura_de_trabajo_(°C)	-30 a 70

Peso\_(g)

Zócalo_para_riel_Din	SR2P-05
Zócalo_protegido_para_riel_Din	SR2P-05C
Zócalo_para_panel	SR2P-511
Certificaciones	UL,CSA,TUV, CE