



## RELE 2 INV. RH2B-L 220VCA

Código AEA: 4402155	
Código Fab.	RH2B-ULAC220
Descripción.	RELE 2 INV. RH2B-L 220VCA
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	220
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCA
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	2PDT
Corriente_máxima_de_carga	10 A 110VAC
Indicación_luminosa	SI
Resorte_de_sujección_antivibratorio	SY4S-02F1

Material_de_los_contactos	Plata, Recubiertos en Oxido de Cd
Resistencia_mínima_de_contacto	50
Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)	20
Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA)	30
Tiempo_de_operación	20ms máx.
Tiempo_de_desconexión	20ms m
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 1,4VA (50Hz) , 1,2VA (60Hz)
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	15,21
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	6,5
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	200N (aprox 20G)
Expectativa_de_vida_(min)	50.000.000Mec; 500.000 Elect.()

Temperatura\_de\_trabajo\_(°C)

Peso\_(g)

37

Zócalo\_para\_riel\_Din

SH2B-05

Certificaciones

UL,CSA,TUV, CE