



## RELE 2 INV.RH2B-L 24VCC

Código AEA: 4402120	
Código Fab.	RH2B-ULDC24
Descripción.	RELE 2 INV.RH2B-L 24VCC
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	24
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
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	10% o más de la tensión nomina
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la nominal
Caida_de_tensión	10% o más de la tensión nomina
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,9W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	650
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	36,9
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)	-30 a 70

Peso\_(g)

Zócalo\_para\_riel\_Din

SH2B-05

Certificaciones

UL,CSA,TUV, CE