



RELE MINIATURA RD2N1U 5VCC

Código AEA: 4402070	
Código Fab.	RD2N1-UDC5
Descripción.	RELE MINIATURA RD2N1U 5VCC #
Tipo_de_montaje	P / IMPRESO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	5
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	2
Tipo_de_contacto	DPDT
Corriente_máxima_de_carga	1,25A 125VAC
Indicación_luminosa	NO
Resistencia_mínima_de_contacto	100

Carga_mínima_aplicable_a_1_VCC_(mA)	0,1
Tiempo_de_operación	5ms máx.
Tiempo_de_desconexión	5ms m
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	10% de la tensión nominal
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	80% de la nominal
Caida_de_tensión	10% de la tensión nominal
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,4W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	38,5
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	130
Resistencia_de_aislación_mínima_medida_a_500V_DC	100
Rigidez_dieléctrica	Entre contactos del mismo polo
Respuesta_en_frecuencia_operaciones_x_hora	3600
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)	-25 a 50
Peso_(g)	4,5
Certificaciones	UL,CSA