



R.MINIAT.POT. RSE1V 5 VCC *

Código AEA: 4401730	
Código Fab.	RSE1V-DC5
Descripción.	R.MINIAT.POT. RSE1V 5 VCC *
Tipo_de_montaje	P / IMPRESO
Retención_mecánica	NO
Memoria	NO
Tensión_alimentación	5
Tipo_de_tensión_de_alimentación	VCC
Nro_de_contactos	1
Tipo_de_contacto	SPDT
Corriente_máxima_de_carga	5A 250VAC
Indicación_luminosa	NO
Resistencia_mínima_de_contacto	100

Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)	100
Tiempo_de_operación	6ms máx.
Tiempo_de_desconexión	4ms m
Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados	10% de la tensión nominal
Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados	70% de la nominal
Caida_de_tensión	10% de la tensión nominal
Consumo_de_potencia_aproximado	DC:0,2W
Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados	125
Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA)	40
Resistencia_de_aislación_mínima_medida_a_500V_DC	100
Respuesta_en_frecuencia_operaciones_x_hora	1800
Incremento_de_temperatura_máximo_en_bobina	-
Incremento_de_temperatura_máximo_en_contactos	-
Resistencia_a_la_vibración	0 a 6G (55Hz máx)
Resistencia_a_los_golpes	300N (aprox 30G)
Expectativa_de_vida_(min)	10.000.000Mec; 100.000 Elect.
Temperatura_de_trabajo_(°C)	-25 a 65
Peso_(g)	8
Certificaciones	UL,CSA