



RELE 4 INV. RH4B-L 24VCA

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Código AEA: 4402450 | |
| Código Fab. | RH4B-ULAC24 |
| Descripción. | RELE 4 INV. RH4B-L 24VCA |
| Tipo_de_montaje | ZOCALO |
| Retención_mecánica | NO |
| Memoria | NO |
| Tensión_alimentación | 24 |
| Tipo_de_tensión_de_alimentación | VCA |
| Nro_de_contactos | 4 |
| Tipo_de_contacto | 4PDT |
| Corriente_máxima_de_carga | 10 A 110VAC |
| Indicación_luminosa | SI |
| Resorte_de_sujección_antivibratorio | SH4B-04F1 |

| | |
|---|------------------------------------|
| 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 | 25ms máx. |
| Tiempo_de_desconexión | 25ms max. |
| 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 2,5VA (50Hz) , 2VA (60Hz) |
| Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados | 84,5 |
| Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA) | 98 |
| 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) | 50.000.000Mec; 500.000 Elect.() |

Temperatura_de_trabajo_(°C)

Peso_(g)

74

Zócalo_para_riel_Din

SH4B-05

Zócalo_protegido_para_riel_Din

SH4B-05C

Zócalo_para_panel

SH4B-51

Zócalo_para_circuito_impreso

SH4B-62

Certificaciones

UL,CSA,TUV, CE