



RELE 4 INV. RH4B-L 6VCC

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Código AEA: 4402740 | |
| Código Fab. | RH4B-ULDC6 |
| Descripción. | RELE 4 INV. RH4B-L 6VCC |
| Tipo_de_montaje | ZOCALO |
| Retención_mecánica | NO |
| Memoria | NO |
| Tensión_alimentación | 6 |
| Tipo_de_tensión_de_alimentación | VCC |
| 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 | 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:1,5W |
| Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados | 24 |
| Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA) | 250 |
| 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) | -30 a 70 |

Peso_(g)

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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 |