



RELE 2 INV. RY2S-L 24VCC

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Código AEA: 4404340 | |
| Código Fab. | RY2S-ULDC24 |
| Descripción. | RELE 2 INV. RY2S-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 | DPDT |
| Corriente_máxima_de_carga | 3A 240VAC |
| Indicación_luminosa | SI |
| Resorte_de_sujección_antivibratorio | SY2S-02F1 |

| | |
|---|--|
| Material_de_los_contactos | Plata, Recubiertos en Oro |
| Resistencia_mínima_de_contacto | 50 |
| Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA) | 10 |
| Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA) | 5 |
| Tiempo_de_operación | 20ms máx. |
| Tiempo_de_desconexión | 20ms 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:0,8W; |
| Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados | 750 |
| Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA) | 32 |
| 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; 200.000 Eléct.(120V,3A) |

Temperatura_de_trabajo_(°C)

Peso_(g)

23

Zócalo_para_riel_Din

SY2S-05

Zócalo_protegido_para_riel_Din

SY2S-05C

Zócalo_para_panel

SY2S-51

Zócalo_para_circuito_impreso

SY2S-61

Certificaciones

UL,CSA,TUV, CE