



RELE 2 INV. RU2S-C-12VCC

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Código AEA: 4401950 | |
| Código Fab. | RU2S-DC12 |
| Descripción. | RELE 2 INV. RU2S-C-12VCC |
| Tipo_de_montaje | ZOCALO |
| Retención_mecánica | NO |
| Memoria | NO |
| Tensión_alimentación | 12 |
| Tipo_de_tensión_de_alimentación | VCC |
| Nro_de_contactos | 2 |
| Tipo_de_contacto | DPDT |
| Corriente_máxima_de_carga | 10 A 240VAC |
| Indicación_luminosa | NO |
| Resorte_de_sujección_antivibratorio | SY4S-02F1 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Material_de_los_contactos | Plata, Recubiertos en Oxido de I |
| Resistencia_mínima_de_contacto | 50 |
| Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA) | 5 |
| Tiempo_de_operación | 20mS max |
| Tiempo_de_desconexión | 20ms max |
| 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 tensión nominal |
| Caida_de_tensión | 10% de la tensión nominal |
| Consumo_de_potencia_aproximado | DC:0,9-1W |
| Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados | 605 |
| Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA) | 41,7 |
| Rigidez_dieléctrica | Entre contactos del mismo polo |
| Respuesta_en_frecuencia_operaciones_x_hora | 1800 |
| Resistencia_a_la_vibración | 0 a 6G (55Hz máx) |
| Resistencia_a_los_golpes | 150N (aprox 15G) |
| Expectativa_de_vida_(min) | 20.000.000Mec; 100.000 Elect |
| Temperatura_de_trabajo_(°C) | -55 a 70 |
| Peso_(g) | 35 |
| Zócalo_protegido_para_riel_Din | SY4S-05 |
| Certificaciones | UL,CSA,TUV, CE |