



## RELE 3 INV. RR3PA-L 12VCC

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Código AEA: 4403680                 |                           |
| Código Fab.                         | RR3PA-ULDC12              |
| Descripción.                        | RELE 3 INV. RR3PA-L 12VCC |
| Tipo_de_montaje                     | ZOCALO                    |
| Retención_mecánica                  | NO                        |
| Memoria                             | NO                        |
| Tensión_alimentación                | 12                        |
| Tipo_de_tensión_de_alimentación     | VCC                       |
| Nro_de_contactos                    | 3                         |
| Tipo_de_contacto                    | 3PDT                      |
| Corriente_máxima_de_carga           | 7,5A 240VAC               |
| Indicación_luminosa                 | SI                        |
| Resorte_de_sujección_antivibratorio | SR3P-04F1                 |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Material_de_los_contactos                             | Plata                              |
| Resistencia_mínima_de_contacto                        | 30                                 |
| Carga_mínima_aplicable_a_5_VCC_(mA)                   | 20                                 |
| Carga_mínima_aplicable_a_24_VCC_(mA)                  | 10                                 |
| Tiempo_de_operación                                   | 25ms máx.                          |
| Tiempo_de_desconexión                                 | 25ms max.                          |
| Tensión_máxima_aplicado_AV/DC_a_20_grados             | 30% de la tensión nominal          |
| Tensión_mínima_de_operación_AC_DC_a_20_grados         | 80% de la nominal                  |
| Caida_de_tensión                                      | 30% de la tensión nominal          |
| Consumo_de_potencia_aproximado                        | DC:1,5W                            |
| Resistencia_de_la_bobina_a_20_grados                  | 1001                               |
| Corriente_en_la_bobina_a_20_grados_para_CA_50_Hz_(mA) | 120                                |
| 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)                             | 10.000.000Mec;<br>500.000 Elect.() |
| Temperatura_de_trabajo_(°C)                           | -30 a 70                           |

Peso\_(g)

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Zócalo_para_riel_Din           | SR3P-05;       |
| Zócalo_protegido_para_riel_Din | SR3P-05C       |
| Zócalo_para_panel              | SR3P-511       |
| Certificaciones                | UL,CSA,TUV, CE |