



## RELE TENSION PVAA-230V 230

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Código AEA: 4450400                 |                               |
| Código Fab.                         | PVAA-230V                     |
| Descripción.                        | RELE TENSION PVAA-230V<br>230 |
| Tipo_de_rele                        | Tension                       |
| Tipo_de_red_tensión                 | Monofasica                    |
| Función                             | Minima, Maxima y Umbral       |
| Contactos                           | 1                             |
| Tensión_de_alimentación(V)          | 230                           |
| Tipo_VCA/VCC                        | VCA                           |
| Contactos_inversores                | 1                             |
| Tensión_de_trabajo_VCA              | 230                           |
| Leds_indicador_presencia_de_tensión | SI                            |
| Leds_indicador_rele_activado        | SI                            |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Gama_de_trabajo_(V)                                       | 230                            |
| Histeresis_ajustable_o_fija_(%)                           | 1                              |
| Temporización_retardo_a_la_conexión_(S)                   | 0 a 30                         |
| Expectativa_de_vida_mecánica_(en_millones_de_operaciones) | 30                             |
| Respuesta_en_frecuencia_operaciones_mecánicas_x_hora      | 72.000                         |
| Respuesta_en_frecuencia_operaciones_eléctricas_x_hora     | 360                            |
| Rigidez_dieléctrica                                       | Entre contactos del mismo polo |
| Resistencia_de_aislación                                  | 100.000                        |
| Temperatura_de_trabajo_(°C)                               | - 20 a + 50                    |
| Temperatura_de_almacenamiento_(°C)                        | - 50 a + 85                    |
| Humedad_de_trabajo_(%)                                    | 30 a 85                        |
| Peso_(g)  | 250                            |
| Grado_de_protección                                       | IP20                           |
| Contactos_carga_resistiva_CA_1_inversor                   | 10A /250 V                     |
| Contactos_carga_resistiva_CA_2_inversores                 | 8 A / 250 V                    |
| Contactos_carga_resistiva_CC_1_inversor                   | 0,4 A / 200 V; 10 A / 24 V     |
| Contactos_carga_resistiva_CC_2_inversores                 | 0,25 A / 200 V; 8 A / 24 V     |
| Contactos_carga_inductiva_CA_1_inversor                   | 5 A / 250 V                    |
| Contactos_carga_inductiva_CA_2_inversores                 | 2,5 A / 250 V                  |
| Contactos_carga_inductiva_CC_1_inversor                   | 5 A / 24 V                     |
| Contactos_carga_inductiva_CC_2_inversores                 | 4 A / 24 V                     |
| Zocalo  | SR3P-05                        |



Standard

Normativa CEE,  
Compatibilidad