



RELE DE TENSION PVDA-901 24VCC

Código AEA:	4450245
Código Fab.	PVDA-901
Descripción.	RELE DE TENSION PVDA-901 24VCC
Tipo_de_rele	Tension
Tipo_de_red_tensión	Monofasica CC
Función	Minima o Maxima o Umbral
Contactos	1
Tensión_de_alimentación(V)	15 a 70
Tipo_VCA/VCC	VCC ó VCA
Contactos_inversores	1
Tensión_de_trabajo_VCC	24
Leds_indicador_presencia_de_tensión	SI
Leds_indicador_rele_activado	SI

Gama_de_trabajo_(V)	16,8 a 31,2
Histeresis_ajustable_o_fija_(%)	1
Temporización_retardo_a_la_conexión_(S)	0 a 30
Temperatura_de_trabajo_(°C)	-20 a +50
Temperatura_de_almacenamiento_(°C)	-20 a +85
Humedad_de_trabajo_(%)	30 a 85
Peso_(g)	250
Grado_de_protección	IP20
Contactos_carga_resistiva_CA_1_inversor	10A/250V
Contactos_carga_resistiva_CA_2_inversores	8A/250V
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