



RELE 1 INV. RV1H-G-D24

Código AEA: 4420082	
Código Fab.	RV1H-G-D24
Descripción.	RELE 1 INV. RV1H-G- D24
Función	Rele
Tensión_(V)	24
Color	-
Numeración	-
Material	Contactos:Aleacion Au- Ag
Potencia_en_los_contactos_(carga_resistiva)	1.500VA, CA; 180W CC
Máxima_tensión_en_la_carga	250VCA; 30VCC
Máxima_corriente_con_carga_resistiva_(A)	6
Mínima_carga_aplicable	6 VCC, 10 mA





Tensión_de_conmutación_permitida_en_los_contactos_	400VCA; 125VCC
Corriente_de_bobina_(mA)	13.7
Resistencia_de_bobina_(?)	1790
Máxima_Tensión_contínua_admisible_(%)	110
Tensión_mínima_de_actuación_(%)	90
Caída_de_tensión_(%)	7
Consumo_(W)	0.5
Número_de_Polos	1
Configuración_de_contacto	SPDT
Grado_de_Protección	IP67
Resistencia_de_contacto,_valor_inicial_(m?)	100
Tiempo_de_operación_máximo_(ms)	15
Tiempo_de_desconexión_máximo_(ms)	20
Resistencia_de_asilación	1000 M? minimo(megger 500VCC)
Rigidez_dieléctrica_entre_contactos_y_bobina	4000VCA, 1 minuto
Rigidez_dieléctrica_entre_contactos_del_mismo_polo	1000 VCA, 1 minuto
Resistencia_a_la_vibración	10 a 55 HZ
Resistencia_al_impacto_(extermo_de_operación)	49 m/s2 (contacto NA) , 29,4 m
Resitencia_al_impacto_(limite_de_daño)	980 m/s2
Vida_útil_eléctrica	30000 operaciones minimo (NA),
Vida_útil_Mecánica	10000000 de operaciones minimo

Frecuencia_de_operación	1800 por hora
Temperatura_de_trabajo_(°C)	- 40 a + 55
Humedad_de_trabajo_(%)	5 a 85
Temperatura_de_alamacenamiento_(°C)	- 40 a + 85
Humedad_de_almacenamiento_(%)	5 a 85
Certificaciones	-