



TIMER DUAL GT3W-A11AD24N

Código AEA: 5801410	
Código Fab.	GT3W-A11AD24N
Descripción.	TIMER DUAL GT3W-A11AD24N
Modo	Intervalo, Ciclo de inicio en OFF, Demorado a la desconexión con señal de inicio, Arranque secuencia
Tensión_de_alimentación	24
Tipo de Alimentación	VCA / VCC
Rango_de_tiempo	0,1 S A 6 HS
Tipo_de_contacto	Demorado DPDT
Cantidad_de_pines	8 pines
Tipo_de_montaje	ZOCALO
Zócalo_para_montaje_en_riel_din	SR2P-05
Zócalo_para_montaje_con_borne_protegido	SR2P-05C
Zócalo_para_montaje_en_chasis_para_soldar	SR2P-51

Zócalo_para_adaptador_para_panel_a_tornillo	SR6P-M08G
Zócalo_para_adaptador_para_panel_para_soldar	SR6P-S08
Precisión_de_repetición	+ - 0,2% max
Rango_de_contactos	250 VCA 3A;125VCA/30VCC 5A (re
Error_(repetición_tensión_temperatura)	+ -0,2%; +-10ms (+-0,6% tempera
Tiempo_de_reset	60ms max
Rigidez_dielectrica	Entre contactos del mismo polo
Consumo_(aproximado)	0,9W(24VCC); 1,8VA(24VCA)
Expectativa_de_vida_(mínima)	20.000.000Mec;100.000 Eléct.(240VCA,3A)
Resistencia_a_la_vibración	10 a 55HZ
Resistencia_a_los_Golpes	0 a 10G
Temperatura_de_trabajo	-10° a +50°C
Humedad_de_trabajo	45 a 85 % HR
Peso_(g)	72
Accesorios_para_montaje_en_frente_de_panel	RTB-G01
Certificaciones	UL,CE