



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT-AKE
Código: 1SVR550519R2000

estado-solido ret.OFF,1/no

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-AKE es de una sola función electrónicos para la transmisión de la CT-E rango del temporizador. Proporciona un OFF-delay (retraso en descanso) con la función de un rango de tiempo de 0.1 s a 10 s. Esta vez relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 24 V - 240 V AC / DC y tiene una salida de estado sólido.

El pedido

EAN:	4013614346699
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	84.2 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	24.6 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	83.1 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.069 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm

Producto De La Profundidad De La Red:	78.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.057kg

Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	Retardo a la desconexión
Rango De Tiempo:	3-300 s
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	24 ... 240 V CA
Salida:	salida de estado sólido
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Normas:	IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435, parte 2021

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	cUL508_E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0114
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GL Certificado:	GL_94633-94HH
Certificado GOST:	GOST_8572616
RMRS Certificado:	RMRS_12.04010.250
RoHS Información:	1SAA981001-4404
Certificado UL:	UL508_E140448

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
ETIM 5:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371790