



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT-AWE
Código: 15VR550148R1100

impulso-off,1c/c,0.1-10s

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-AWE es una función única electrónica relé de la CT-E rango del temporizador. Proporciona un impulso-OFF (borde de fuga intervalo) 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 AC / DC y tiene un 1 c/s de dos vías (SPDT) de salida nominal en 250 V / 4 A. Una entrada de control funciona con tensión-relacionados (no flotante) de activación.

El pedido

EAN:	4013614346491
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364190

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:	0.077 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:	0.065kg

Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	Impulso-OFF
Rango De Tiempo:	0.1-10 s
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _c):	24 V AC/DC
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
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)

CB Certificado:	CB_DK-8575
CCC Certificado:	CCC_2010010303393101
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

