



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CT-AWE  
Código: 1SVR550140R4100

impulso-off,1c/c,0.3-30s

[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 intervalo de tiempo de 0,3 s a 30 s. Esta vez relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 110 - 130 V CA 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:                       | 4013614346453 |
| 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:  | 0.079 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:               | 0.067kg |

## Técnica

|  |   |
|--|---|
| Temporizador De Relé Tipo:   | Impulso-OFF   |
| Rango De Tiempo:   | 0.3-30 s  |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ): | 110 ... 130 V AC  |
| Salida:  | 1 c/s de dos vías (SPDT) contacto                           |
| Tipo De Terminal:  | Terminales De Tornillo                                      |
| Normas:  | IEC 61812-1<br>EN 61812-1 + A11<br>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                             |

