

Relevadores y contactores &gt; Relevadores electromecánicos

Tipo de contactor y de relevador: **Relevador temporizador**Disposición de contactos: **2 tipo C, DPDT-CO**Tipo de corriente: **CC**Corriente nominal de contacto: **10 A**Tipo de conexión de terminal de red: **Terminales de tornillo**

## Características

### Características del tipo de producto

Tipo de contactor y de relevador	Relevador temporizador
----------------------------------	------------------------

### Características de la configuración

Opciones de relevador	Herrajes y ajuste para funcionamiento horizontal
-----------------------	--

Disposición de contactos	2 tipo C, DPDT-CO
--------------------------	-------------------

### Características eléctricas

Voltaje de entrada	125 VDC
--------------------	---------

Corriente nominal de contacto	10 A
-------------------------------	------

### Características de la terminación

Tipo de conexión de terminal de red	Terminales de tornillo
-------------------------------------	------------------------

Tipo de conexión de terminal de bobina	Terminales de tornillo
--	------------------------

### Fijación mecánica

Tipo de elemento de montaje del producto	Brida con orificios de montaje
--	--------------------------------

Tipo de montaje del producto	Montaje en panel
------------------------------	------------------

### Dimensiones

Ancho de producto	65.2 mm[2.57 in]
-------------------	------------------

Longitud del producto	71.88 mm[2.83 in]
-----------------------	-------------------

Altura de producto	126.74 mm[4.99 in]
--------------------	--------------------

### Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-30 – 75 °C
Temperatura ambiente (máx.)	75 °C[167 °F]

### Operación/aplicación

Repeatability (máx.)	±5%
Tipo de control	Perilla
Intervalo de tiempo (inactivo)	5 – 50 seconds
Modo de operación	Retardo de apagado
Tipo de corriente	CC

### Otro

Clase de corriente de contacto	>5 – ≤10 A
Clase de altura (mecánica)	>70 mm[>2.756 in]
Clase de longitud (mecánica)	>70 mm[>2.756 in]
Clase de anchura (mecánica)	>33 mm[>1.299 in]

### Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com>

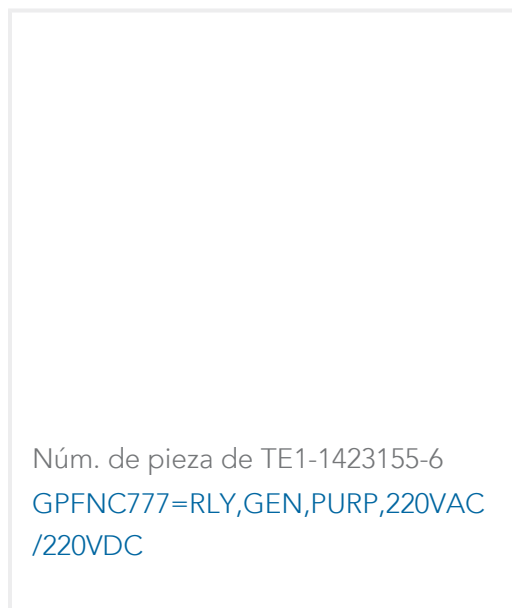
Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Not Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Not Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Cd (.2% in Component Part) Acids from CrO <sub>3</sub> and Oligomers (.2% in Component Part) Pb (3.7% in 74019790) <small>Article Safe Usage Statements: Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small>
Contenido halógeno	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidad del proceso de soldadura	Not applicable for solder process capability
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto	

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza sigue basándose en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" (Versión 2 de abril de 2011) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), aplicando el límite de concentración de peso sobre peso de 0.1 % a nivel de producto terminado. TE tiene conocimiento del fallo del Tribunal de Justicia de la Unión Europea del 10 de septiembre de 2015, también conocido como O5A (Once An Article Always An Article [El que ya es un artículo, siempre lo será]) que establece que, en el caso de un "producto complejo", el límite de las SEP se debe aplicar tanto a la totalidad del mismo como a cada uno de los artículos que lo forman. TE evaluó esta resolución según la nueva "Orientación sobre los requisitos para las sustancias en los artículos" de la ECHA (junio de 2017, versión 4.0) y actualizará sus declaraciones respectivamente.

## Piezas compatibles



## Nuestros clientes también compraron





## Documentos

### Ilustraciones de productos

[7022PDX=RLY,STD,OFF,2P,125VDC](#)

Ingles

---

### Páginas de catálogo y hojas de datos

[relays\\_brochure](#)

Ingles