

Núm. interno de TE: 1617087-3

General Purpose Signal Relay, DC, Non-Polarized, Monostable, 1

Form C SPDT-CO, 10 A Contact Rating, 26.5 VDC Coil Voltage, 1 W

Coil Power

[Ver en TE.com >](#)



Relevadores y contactores > Relevadores electromecánicos > SPDT Signal Relay: Electrically-Held, Half-Size Relay



Tipo de contactor y de relevador: **Relevador de señal de uso general**

Sistema magnético de bobina: **No polarizado, monoestable**

Disposición de contactos: **1 tipo C, SPDT-CO**

Tipo de corriente: **CC**

Corriente nominal de contacto: **10 A**

[Todo SPDT Signal Relay: Electrically-Held, Half-Size Relay \(6\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Tipo de contactor y de relevador	Relevador de señal de uso general
----------------------------------	-----------------------------------

Características de la configuración

Disposición de contactos	1 tipo C, SPDT-CO
--------------------------	-------------------

Características eléctricas

Resistencia de bobina	700 Ω
Corriente nominal de contacto	10 A
Voltaje nominal de bobina	26.5 VDC
Potencia nominal de bobina de CC	1 W

Características del cuerpo

Tipo de alojamiento	Con sello hermético
---------------------	---------------------

Características de la terminación

Tipo de conexión de terminal de red	Pins de soldadura
Tipo de conexión de terminal de bobina	Pins de soldadura

Fijación mecánica

Tipo de montaje del producto	Panel y PCB
------------------------------	-------------

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
Temperatura ambiente (máx.)	125 °C[257 °F]

Operación/aplicación

Resistencia a la vibración	20G's, 10 – 2000Hz
Resistencia a los choques	100 G, 6 m/s
Sistema magnético de bobina	No polarizado, monoestable
Tipo de corriente	CC

Otro

Clase de corriente de contacto	>5 – ≤10 A
Clase de potencia nominal de bobina	>.6 – ≤1 W

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 2022 (223) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
Contenido halógeno	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidad del proceso de soldadura	Not lead free process capable

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

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1617087-3_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1617087-3_A.3d_jgs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1617087-3_A.3d_stp.zip](#)

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

[relays_brochure](#)

Inglés

RELAY

Inglés

CBW-1C-24B

General Purpose Signal Relay, DC, Non-Polarized, Monostable, 1 Form C SPDT-CO,
10 A Contact Rating, 26.5 VDC Coil Voltage, 1 W Coil Power

