

9-1617562-1 ✓ ATIVO

CII

Número interno da TE: 9-1617562-1

General Purpose Signal Relay, DC, Non-Polarized, Monostable, 4

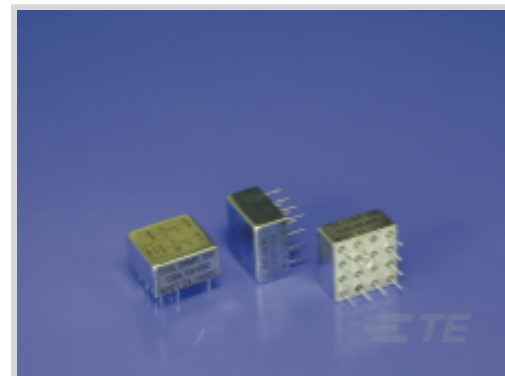
Form C 4PDT-CO, 2 A Contact Rating, 6 VDC Coil Voltage, 1.285 W

Coil Power

[Visualizar em TE.com >](#)



Relés e Contatores > Relés > 4PDT Signal Relay: Electrically-Held, With Coil Suppression



Tipo de relé de potência: **General Purpose Signal Relay**

Sistema magnético de bobina: **Não polarizado, monoestável**

Disposição de contato: **4 Forma C, 4PDT, 4 C/O**

Sistema de atuação: **CC**

Classificação atual de contato: **2**

[Todos 4PDT Signal Relay: Electrically-Held, With Coil Suppression \(26\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Tipo de relé de potência	General Purpose Signal Relay
--------------------------	------------------------------

Recursos de configuração

Características especiais da bobina	Coil Polarity Protection Diode, Díodo de supressão da bobina
-------------------------------------	--

Disposição de contato	4 Forma C, 4PDT, 4 C/O
-----------------------	------------------------

Características elétricas

Resistência da bobina	28
Tensão de comutação de contato (máx)	28
Classificação atual de contato	2
Tensão nominal da bobina	6
Potência nominal da bobina	1.285

Características do corpo

Tipo de invólucro	Hermeticamente selado
-------------------	-----------------------

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-65 – 125
Temperatura do ambiente (máx)	125[257]

Operação/Aplicação

Resistência a vibrações	30G's, 10 – 3000Hz
Resistência ao impacto	75G's, 6ms
Sistema magnético de bobina	Não polarizado, monoestável
Sistema de atuação	CC

Outro

Classe de corrente de contato	≤2
Classe de potência nominal da bobina	>1 – ≤1.5

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Not Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2024 (240) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidade de processo de solda	Not lead free process capable

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação aos Regulamentos REACH, as informações da TE sobre SVHCs (Substâncias de Alta Preocupação) em artigos para este código de peça ainda são baseadas na "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" (Versão: 2, abril de 2011) da Agência Química Europeia (ECHA), aplicando-se o peso de 0,1% para o limite de concentração em peso do produto acabado. A TE está ciente da decisão do Tribunal de Justiça Europeu de 10 de setembro de 2015, também conhecida como O5A (Once An Article Always An Article), que afirma que, em caso de "objeto complexo", o limite para uma SVHC deve ser aplicado tanto ao produto como um todo quanto, simultaneamente, a cada um dos artigos que fazem parte de sua composição. A TE avaliou essa decisão com base na nova ECHA "Orientação sobre requisitos para substâncias em artigos" (junho de 2017, versão 4.0) e atualizará suas declarações em concordância.

Peças compatíveis



Clientes também compraram



Documentos

[Arquivos CAD](#)

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_9-1617562-1_A.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_9-1617562-1_A.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_9-1617562-1_A.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

Fichas de dados e páginas de catálogo

[relays_brochure](#)

Inglês