

Interruptores > Interruptores rotativos



Número de posiciones: 16

Estilo de accionador: Accionador empotrado

Color del accionador: Negro

Tipo de interruptor rotativo: DIP giratorio

Número de interruptores: 16

Características

Características del tipo de producto

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Estilo de accionador | Accionador empotrado |
| Tipo de interruptor rotativo | DIP giratorio |
| Dispositivo sellado | Sí |

Características de la configuración

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Número de posiciones | 16 |
| Número de interruptores | 16 |
| Función operativa | Círculo hexadecimal |

Características eléctricas

| | |
|-------------------------------|--------|
| Corriente nominal de contacto | 0.4 A |
| Voltaje de funcionamiento | 20 VDC |

Características del cuerpo

| | |
|--------------------------|---------------|
| Color del accionador | Negro |
| Material de caja | Termoplástico |
| Orientación del producto | Vertical |

Características del contacto

| | |
|--|------------------|
| Material de recubrimiento para área de conexión de contacto de PCB | Enchapado en oro |
| Material de recubrimiento de contacto de conmutación | Dorado |

Material base de contacto

Aleación de cobre

Características de la terminación

Método de conexión a PCB

Orificio pasante: soldadura

Características de la carcasa

Distancia entre pines

2.54 mm [.1 in]

Estándares de la industria

Índice de flamabilidad UL

UL 94V-0

Características del empaquetado

Método de empaque

Tubo

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

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE

Compliant

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE

Compliant

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016

有害物质含量符合标准要求 No 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: JUNE 2025 (250)

Does not contain REACH SVHC

Contenido halógeno

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

Capacidad del proceso de soldadura

Wave solder capable to 265°C

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 se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE 1-1825007-1
DRD16CE04=ROT DIP,16P



Núm. de pieza de TE 1-1825007-0
DRD10SETR04=ROT DIP,10P,SMT



Núm. de pieza de TE 1825007-9
DRD10SAETR04=ROT DIP,10P,SMT



Núm. de pieza de TE 1825007-8
DRD10SE04=ROT DIP,10P,SMT



Núm. de pieza de TE 1-1825007-8
DRD16SE04=ROT DIP,16P,SMT



Núm. de pieza de TE 1-1825007-3
DRD16CSE04=ROT DIP,16P,SMT



Núm. de pieza de TE 1825007-6
DRD10E04=ROT DIP,10P



Núm. de pieza de TE 1825007-1
DRD10CE04=ROT DIP,10P



Núm. de pieza de TE 2-1825007-0
DRD16SETR04=ROT DIP,16P,SMT



Núm. de pieza de TE 1-1825007-9
DRD16SAETR04=ROT DIP,16P,SMT

También en la serie | [Alcoswitch DIP](#)



Interruptores DIP y SIP(160)



Interruptores rotativos(13)

También en la serie | [Interruptor rotativo Alcoswitch DIP DRD](#)



Interruptores rotativos(13)

Nuestros clientes también compraron

Núm. de pieza de TE9-146280-0
40 MODII HDR SRST B/A .100CLNúm. de pieza de TE1-216604-0
2X10P HV190FEDERLEINúm. de pieza de TE1-1393210-8
T9AS1D12-4Núm. de pieza de TE1623729-9
BCHE 17 W 1R0 10%Núm. de pieza de TE1825057-3
ADE0404=DIP SWITCH,EXT,THRU/HLNúm. de pieza de TE1825057-7
ADE0804=DIP SWITCH,EXT,THRU/HLNúm. de pieza de TE1-1879417-7
CPF 0603 820K 0.1% 25PPM 1K RLNúm. de pieza de TE1-2176486-4
BMC 0805 150R 25% A Gen CNúm. de pieza de TE6339191-4
MJ,RJ45,SMT,SHLD,LED (G/Y)Núm. de pieza de TE1-87523-6
MOD IV RECP LP

Documentos

Ilustraciones de productos

[DRD16E04=ROT DIP,16P](#)

Ingles

Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-6_A1.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-6_A1.3d_stp.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-6_A1.2d_dxf.zip](#)

Ingles

[3D PDF](#)

3D

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Ingles

[8-1773450-9_SWITCHES_CATALOG_SECTION_I_ROTARY_SWITCHES](#)

Ingles

[8-1773450-9_SWITCHES_CATALOG_SECTION_I_ROTARY_SWITCHES](#)

Ingles