

1825008-4 ✓ AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch Rotary DIP DRD

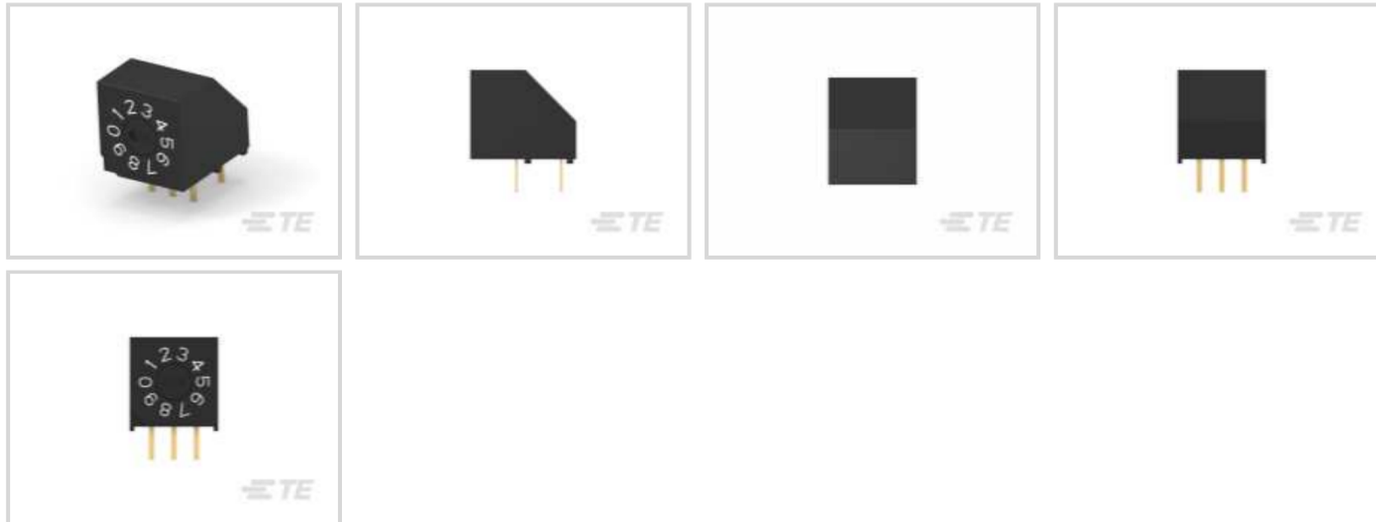
Interne TE-Nummer 1825008-4

Rotary Switches, 16 Position, Flush Actuator Style, Rotary, Rotary DIP, 16 Switch, Thermoplastic, .4 A, Hexadecimal Code Type, 20 VAC, Alcoswitch DIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Drehschalter



Anzahl der Drehschalterpositionen: 16

Ausführung des Aktuators: **Fluchtrecht**

Schalterausführung: **Dreh**

Drehschaltertyp: **Dreh DIP**

Anzahl der Schalter: 16

Eigenschaften

Produktmerkmale

Entnehmbare Banddichtung	Ohne
Produkttyp	Schalter
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Fluchtrecht
Schalterausführung	Dreh
Drehschaltertyp	Dreh DIP
Abgedichteter Drehschalter	Nein
Codetyp	Hexadezimal

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Drehschalterpositionen	16
Anzahl der Schalter	16

Elektrische Kennwerte

Drehschalter-Nennspannung	20 VAC
---------------------------	--------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Blattvergoldet über Nickel
Automatisch einsetzbar	Yes
Drehschalter-Kontakt-nennstrom	.4 A
Drehschalter – Beschichtungsmaterial für das Gegensteckfeld des Kontakts	Blattvergoldet
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

Verbindungsausführung	Leiterplatte
-----------------------	--------------

Montage und Anschlusstechnik

Drehschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
Drehschalter-Montagewinkel	Rechter Winkel

Gehäusemerkmale

Raster	2.54 mm [.1 in]
Drehschalter-Gehäusematerial	Thermoplaste

Verwendungsbedingungen

Öldicht	Nein
---------	------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
--------------------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötbarkeit

Wellenlötfähig bis 265 °C

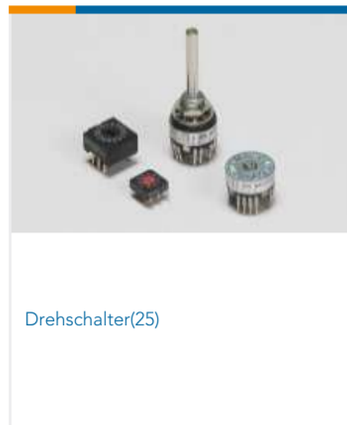
Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

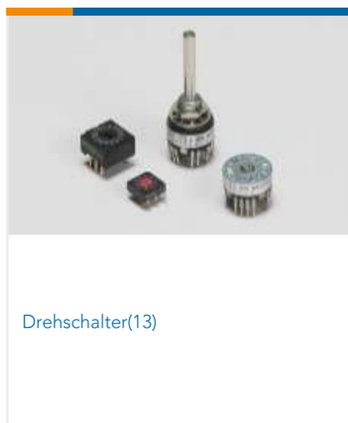
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP



Auch serienmäßig | Alcoswitch Rotary DIP DRD



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-644488-4
04P MTA100 SHRD HDR F/L R/A SN



TE Teilnr.:746611-7
08 DIP PLUG CONN-W/COVER



TE Teilnr.:1-1825007-1
DRD16CE04=ROT DIP,16P



TE Teilnr.:1-826469-0
2X10P MOD II SHROUDED HEADER,
ST



TE Teilnr.:175778-4
CT. CRIMP REC HSG 4P



TE Teilnr.:826470-9
2X9P MOD II SHROUDED HEADER,
RT ANG.



TE Teilnr.:NB14254001
VERSAFIT-1-0-FSP



TE Teilnr.:6116615-6
IMJ,1X1,TOP PNL GRD,LED(Y/G)SN



TE Teilnr.:1776491-2
Str Side Wire Entry, 5.0mm, HT, Blue

Dokumente

Produktzeichnungen

[DRD16RAE04=Rot Dip,R/A](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825008-4_A1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825008-4_A1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825008-4_A1.3d_igs.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.



Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_1825008-4_06222016853_dmtec](#)

Englisch

[MD_1825008-4_06222016853_dmtec](#)

Englisch