

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch Rotary DIP DRS

Interne TE-Nummer 1-1825008-2

Rotary Switches, 16 Position, Metal Shaft Actuator Style, Rotary, Rotary DIP, 16 Switch, Thermoplastic, .4 A, Hexadecimal Code Type, Alcoswitch DIP

[Auf TE.com ansehen>](#)

Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Drehschalter



Anzahl der Drehschalterpositionen: **16**

Ausführung des Aktuators: **Metallschaft**

Schalterausführung: **Dreh**

Drehschaltertyp: **Dreh DIP**

Anzahl der Schalter: **16**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Entnehmbare Banddichtung	Ohne
Produkttyp	Schalter
Beleuchtet	Nein
Ausführung des Aktuators	Metallschaft
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
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

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Nicht konform

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)  
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209)  
 SVHC > Schwellenwert:  
 Pb (1.36% in Component Part)

**Sicherheitshinweise:**

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl &gt; 900 ppm.

Lötbarkeit

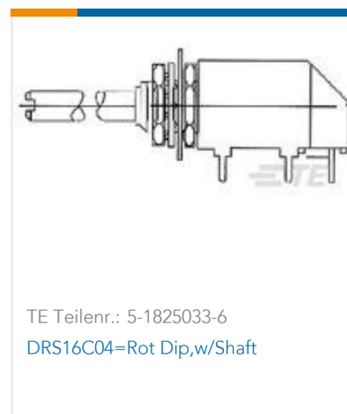
Wellenlötbar bis 265 °C

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

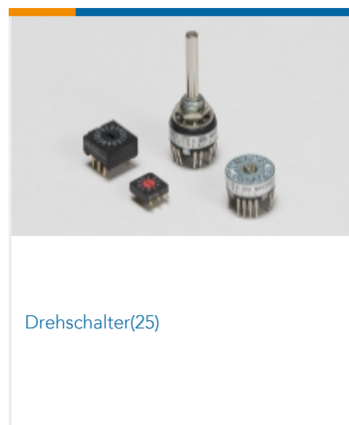
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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>

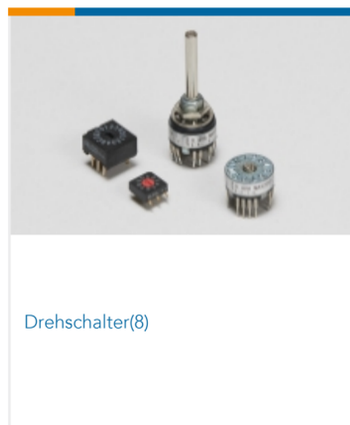
## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP



## Auch serienmäßig | Alcoswitch Rotary DIP DRS



## Dokumente

### Produktzeichnungen

DRS16RA04=Rot Dip,R/A

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825008-2\\_A1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825008-2\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825008-2\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

3D

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

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

Englisch