

Schütz, Baugröße 12, 2-polig, DC-3 und 5, 400A bei 750V  
 Hilfskontakte 21 (2 NO + 1 NC) DC 72V DC-Betätigung mit Varistor  
 und Vorwiderstand Arbeitsbereich 0,7...1,25 x US DC-Betätigung

### Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	12
Polzahl	2
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Schutzart IP	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-40 ... +70 °C

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	72 ... 72 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>	

### Hauptstromkreis:

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-3 bei DC-5           <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 440 V Bemessungswert 400 A</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert 400 A</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert 400 A</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert 400 A</li> </ul> </li> </ul>	
Betriebsleistung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-3 bei DC-5           <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110 V Bemessungswert 35 kW</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert 70 kW</li> <li>— bei 440 V Bemessungswert 140 kW</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert 200 kW</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert 250 kW</li> </ul> </li> </ul>	

### Hilfsstromkreis:

Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	21
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0

#### Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss

#### Mechanische Daten:

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja
Breite	235 mm
Höhe	278,5 mm
Tiefe	314 mm

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Schiffbau
 CCC	 UL	 RMRS
 CSA		<a href="#">Baumusterprüfbescheinigung</a>

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

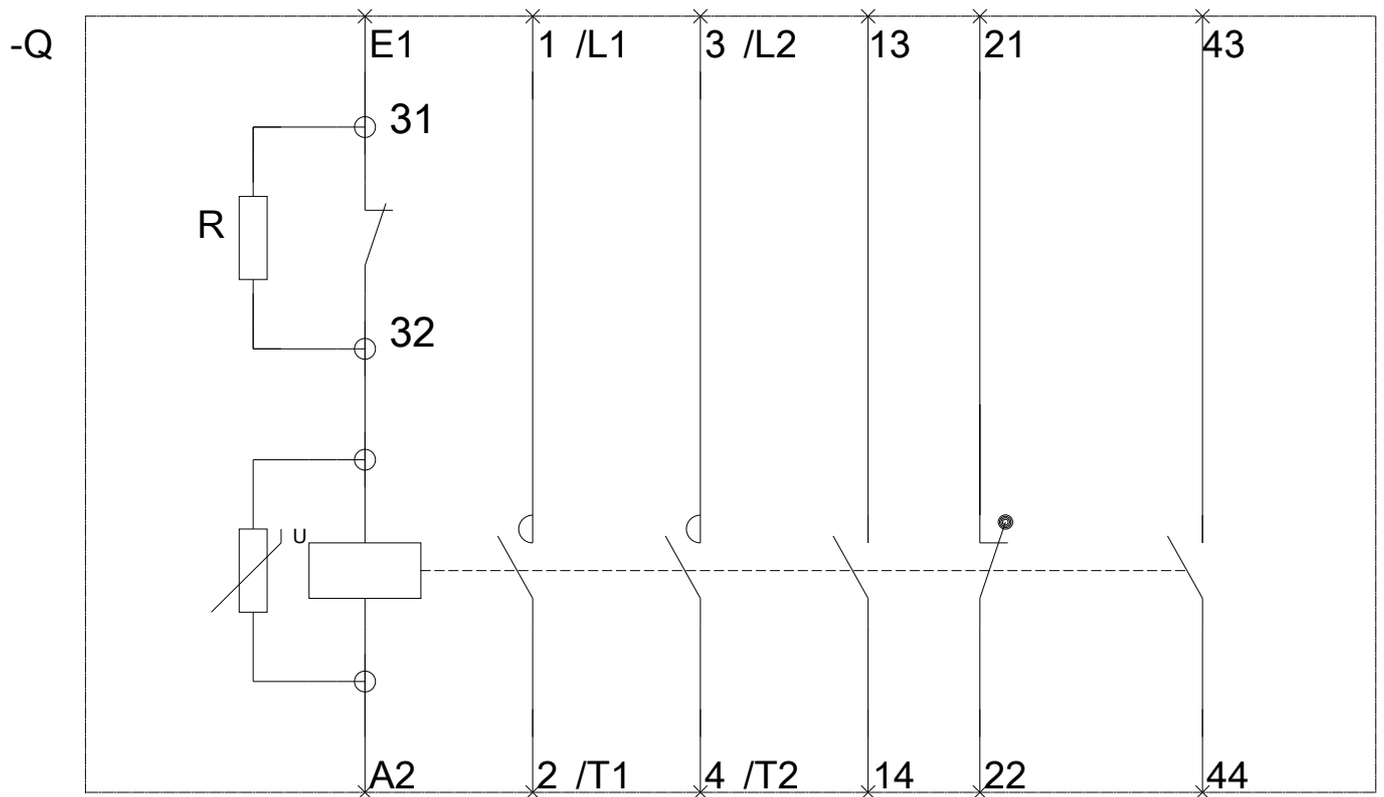
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TC5617-0LJ8>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC5617-0LJ8>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC5617-0LJ8&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC5617-0LJ8&lang=de)



letzte Änderung:

01.05.2017