

Schütz, Baugröße 8, 2-polig, DC-3 und 5, 220A Hilfsschalter 22 (2 NO + 2 NC) AC 220V 50Hz/AC 264V 60Hz AC-Betätigung AC-Betätigung



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	8
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	-25 ... +55 °C

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart	AC
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	220 ... 220 V 264 ... 264 V

### Hauptstromkreis:

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0

<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 440 V Bemessungswert</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 A</li> <li>220 A</li> <li>220 A</li> <li>170 A</li> </ul>
<b>Betriebsleistung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert</li> <li>— bei 440 V Bemessungswert</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 kW</li> <li>41 kW</li> <li>82 kW</li> <li>110 kW</li> <li>110 kW</li> </ul>

<b>Hilfsstromkreis:</b>	
<b>Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder</b>	22
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>	0

<b>Anschlüsse/ Klemmen:</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>	Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>	Schraubanschluss

<b>Mechanische Daten:</b>	
<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung
<b>Befestigungsart Reiheneinbau</b>	Ja
<b>Breite</b>	135 mm
<b>Höhe</b>	237,5 mm
<b>Tiefe</b>	204 mm

<b>Approbationen/ Zertifikate:</b>	
------------------------------------	--

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	---------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
---------------------	-----------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



[sonstig](#)

[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**

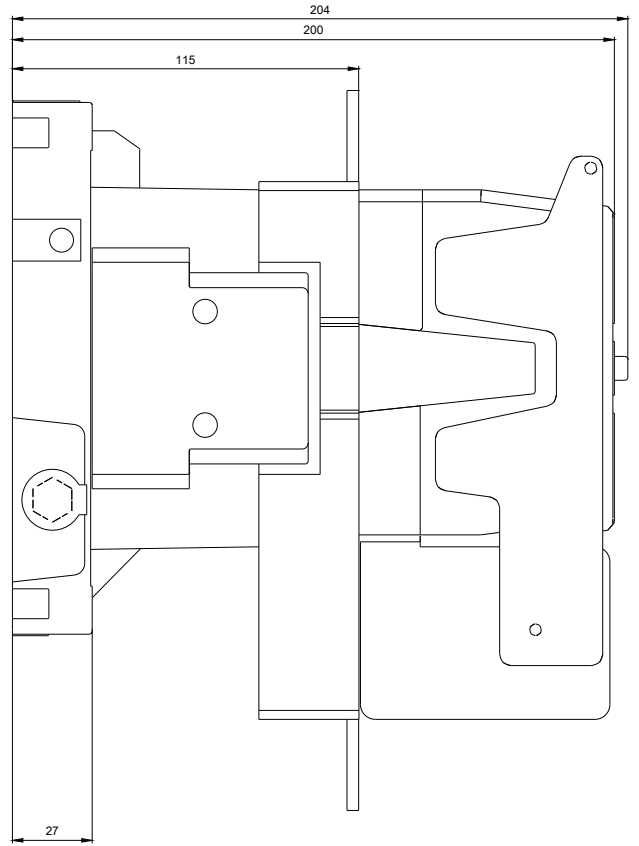
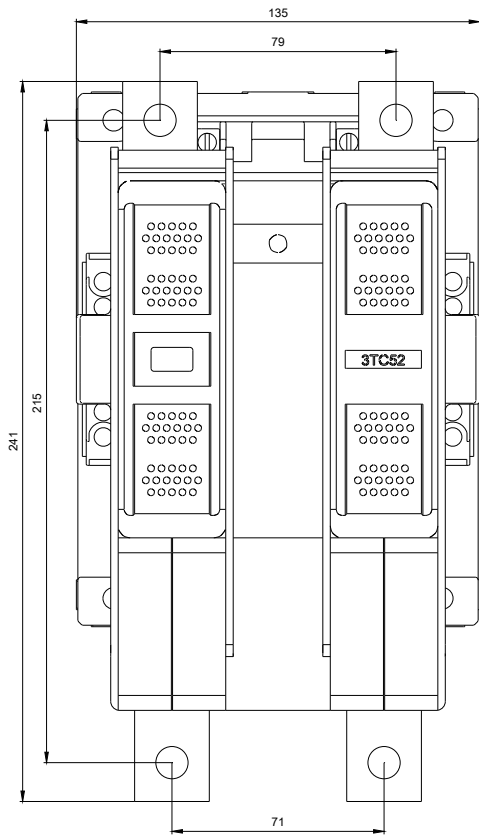
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3TC5217-0BM0>

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

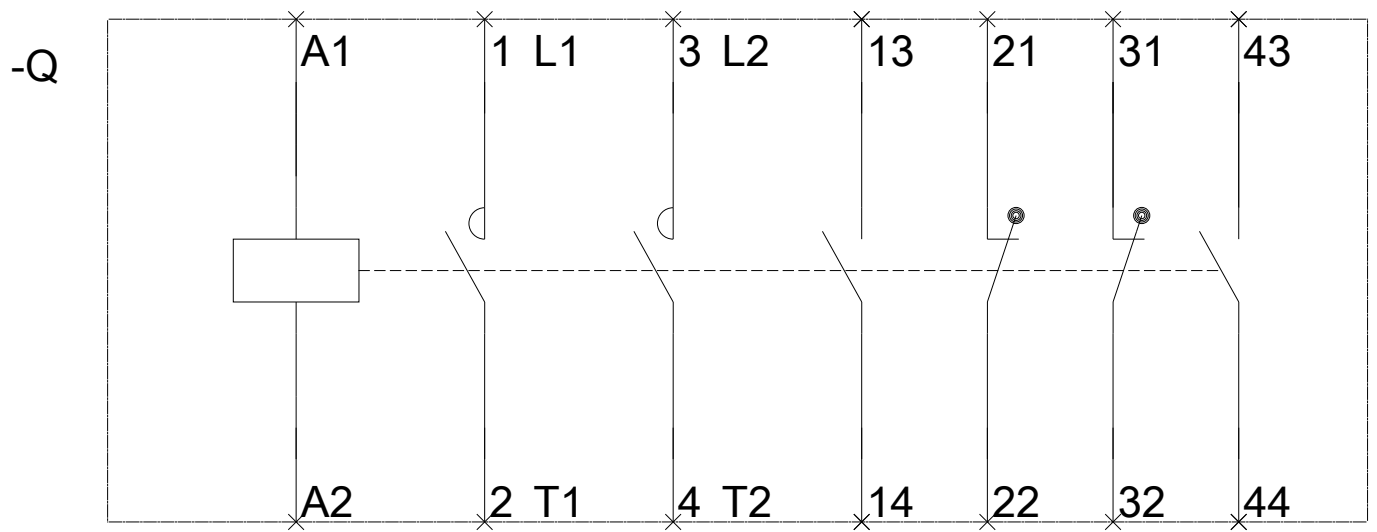
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC5217-0BM0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TC5217-0BM0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TC5217-0BM0&lang=de)



W7.0357; 3TC5217-0B..



letzte Änderung:

19.04.2017