

Schütz, Baugröße 2, 2-polig, DC-3 und 5, 32A Hilfskontakte 11 (1 NO + 1 NC) 2x elektronikgerechter Hilfskon AC-Betätigung AC 120V 50/60Hz special purpose device

### Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	2
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>	120 ... 120 V 120 ... 120 V

### 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</li> <li>— bei 220 V Bemessungswert</li> <li>— bei 600 V Bemessungswert</li> <li>— bei 750 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	29 A 32 A 21 A 7,5 A
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</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>	2,5 kW 5 kW 9 kW 9 kW 4 kW

### Hilfsstromkreis:

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	2

### Anschlüsse/ Klemmen:

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

### Mechanische Daten:

Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja
Breite	81 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	104 mm

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



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

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



[sonstige](#)

[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

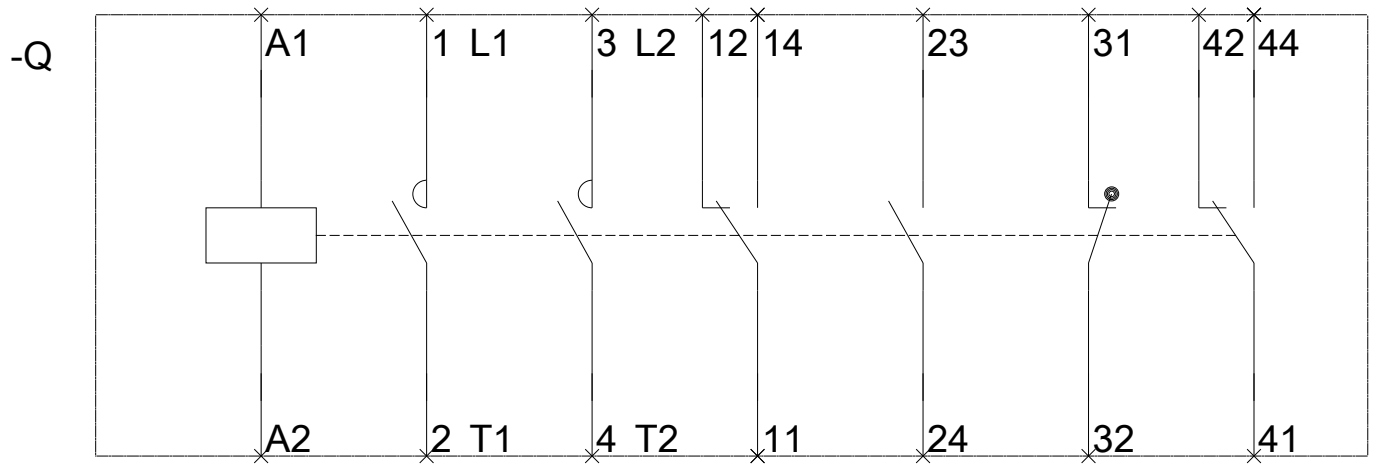
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TC4413-0BK2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TC4413-0BK2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC4413-0BK2&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC4413-0BK2&lang=de)



letzte Änderung:

07.04.2017