



MOTORSCHUETZ EKS 3S+1OE  
GLEICHSTROMBETAETIGUNG DC 24V

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Betriebsstrom</b>		
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	8,4
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	A	16
<b>Spannungsart</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• bei DC Bemessungswert		
— minimal	V	24
— maximal	V	24
<b>Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</b>	kW	4
<b>Polzahl</b>		4
<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hauptkontakte		1
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hauptkontakte		3
• für Hilfskontakte		0
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Schutzart IP</b>		IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	55 ... -25
Mechanische Daten:		
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		

• für Hauptstromkreis		Flachsteckanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Flachsteckanschluss
<b>Befestigungsart Reiheneinbau</b>		Ja
<b>Breite</b>	mm	36
<b>Höhe</b>	mm	62
<b>Tiefe</b>	mm	61

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

#### sonstiges

[Konformitätserklärung](#)

[ng](#)

#### 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**

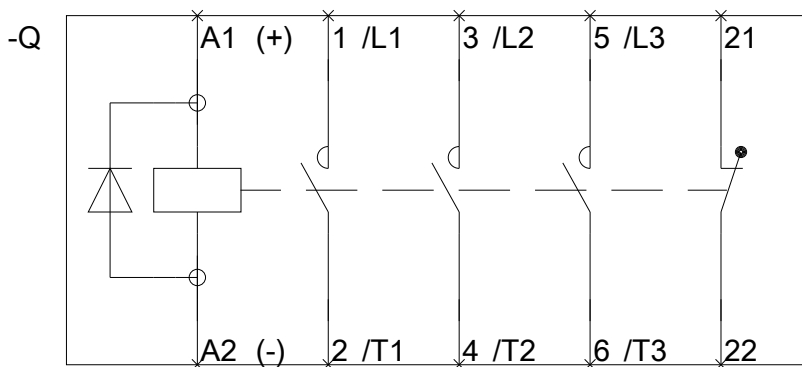
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TG10011BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TG10011BB4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG10011BB4&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG10011BB4&lang=de)



letzte Änderung:

16.03.2015