

Kleinschütz, Schraubanschluss, 4 NO Schraubbefestigung (diagonal)  
AC 230 V 50Hz, 277V 60Hz AC-Betätigung

Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	0
Schutzart IP frontseitig	IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Betriebsstrom bei AC-1 bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	16 A
Hauptstromkreis:	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	9 A
Betriebsleistung <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> <li>• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	4 kW 10 kW
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	konventionell
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannungsfrequenz <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bemessungswert</li> <li>• 2 Bemessungswert</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Steuerspeisespannung <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC               <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz</li> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>— bei 60 Hz</li> <li>— Bemessungswert</li> </ul>	230 V 277 V
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>• nacheilend schaltend</li> <li>• unverzögert schaltend</li> </ul>	0 0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>• voreilend schaltend</li> </ul>	0

- unverzögert schaltend

0

#### Hilfsstromkreis:


Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss

#### Mechanische Daten:

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja
Breite	45 mm
Höhe	36 mm
Tiefe	68 mm

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CCC	 UL	 EAC	 EG-Konf.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> n	 PRS

Schiffbau	sonstiges
 RMRS	<a href="#">Umweltbestätigung</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

#### 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=3TK2040-4AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TK2040-4AP0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TK2040-4AP0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK2040-4AP0&lang=de)

letzte Änderung:

14.04.2017