

Kleinschütz, Lötstiftanschluss, 2 NO + 2 NC Schraubbefestigung  
(diagonal) DC 230V DC-Betätigung



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	0
Schutzart IP frontseitig	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Referenzkennzeichen 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	2
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
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> </ul>	4 kW

- bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert

10 kW

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>	konventionell
<b>Spannungsart der Speisespannung</b>	DC
<b>Speisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> <li>— Bemessungswert</li> </ul>	230 V
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nacheilend schaltend</li> <li>• unverzögert schaltend</li> </ul>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voreilend schaltend</li> <li>• unverzögert schaltend</li> </ul>	0








### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>	Lötstiftanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>	Lötstiftanschluss

### Mechanische Daten:

<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung
<b>Befestigungsart Reiheneinbau</b>	Ja
<b>Breite</b>	45 mm
<b>Höhe</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	55,5 mm

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 CSA	 UR	 EAC
		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u>
Schiffbau	sonstiges		
 PRS	 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=3TK2022-6BP4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TK2022-6BP4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TK2022-6BP4&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK2022-6BP4&lang=de)

**letzte Änderung:**

19.07.2018