

Kleinschütz, Flachsteckanschluss 2 NO + 2 NC Schraubbefestigung (diagonal) AC 230 V 50Hz, 277V 60Hz AC-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>	AC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
<b>Speisespannung</b>	
• bei AC	
— bei 50 Hz	
— Bemessungswert	230 V
— bei 60 Hz	
— Bemessungswert	276 V
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	
• nachteilend schaltend	0
• unverzögert schaltend	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	
• voreilend schaltend	0
• unverzögert schaltend	0

#### Hilfsstromkreis:



<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>	Flachsteckanschluss 6,3 mm
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>	Flachsteckanschluss 6,3 mm

#### Mechanische Daten:

<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung
<b>Befestigungsart Reiheneinbau</b>	Ja
<b>Breite</b>	45 mm
<b>Höhe</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	60 mm

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung				Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

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&mlfb=3TK2022-7AP0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TK2022-7AP0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2022-7AP0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2022-7AP0&lang=de)

letzte Änderung:

19.07.2018