

Kleinschütz Schraubanschluss, 2 NO + 2 NC Schnappbefestigung  
Hutschiene AC-Betätigung AC 24 V 50 Hz



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

|   |                |
|---|----------------|
| Baugröße des Schützes   | 0              |
| Schutzart IP frontseitig  | IP20           |
| Umgebungstemperatur während Betrieb   | -25 ... +55 °C |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert<br>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<br>• bei Umgebungstemperatur 40 °C<br>Bemessungswert | 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<br>• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert | 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                                     | 24 V          |
| — bei 60 Hz  |               |
| — Bemessungswert                                     | 29 V          |
| <b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>           |               |
| • nachteilig 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>             | Schraubanschluss |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b> | Schraubanschluss |

#### Mechanische Daten:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Befestigungsart</b>              | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022 |
| <b>Befestigungsart Reiheneinbau</b> | Ja   |
| <b>Breite</b>                       | 45 mm  |
| <b>Höhe</b>                         | 48 mm  |
| <b>Tiefe</b>                        | 68 mm  |

#### Approbationen/ Zertifikate:

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

| Schiffbau  | sonstiges   |   |
|--|---|---|
| <br>PRS | <br>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=3TK2022-0AB0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TK2022-0AB0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2022-0AB0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2022-0AB0&lang=de)

letzte Änderung: 19.07.2018