

Schütz, Baugröße 00, 3-polig, AC-3 4kW/400V, Schraubanschluss
Hilfsschalter 22E (2 NO + 2 NC) Baubr. 45mm DC 24 V DC-
Betätigung



Abbildung ähnlich

| | |
|---|----------------|
| Produkt-Bezeichnung | Kleinschütz |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3TF2 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Schützes | 0 |
| Schutzart IP | |
| • frontseitig | IP20 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | Q |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +55 °C |
| Hauptstromkreis | |
| Polzahl für Hauptstromkreis | 3 |
| Anzahl der Schließer für Hauptkontakte | 3 |
| Anzahl der Öffner für Hauptkontakte | 0 |
| Betriebsstrom | |
| • bei AC-3 | |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| — bei 400 V Bemessungswert | 9 A |
| • bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert | 2,6 A |
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-1 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 10 kW |
| • bei AC-3 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 4 kW |
| • bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert | 1 150 W |

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

| | |
|--|---------------|
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | DC |
| Steuerspeisespannung bei DC | |
| • Bemessungswert | 24 V |
| Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs | konventionell |

Hilfsstromkreis

| | |
|---|---|
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | |
| • unverzögert schaltend | 2 |
| • nacheilend schaltend | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | |
| • unverzögert schaltend | 2 |
| • voreilend schaltend | 0 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|------------------------|--|
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022 |
| • Reiheneinbau | Ja |
| Höhe | 48 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 96 mm |

Anschlüsse/Klemmen

| | |
|--|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | Schraubanschluss |

Approbationen/Zertifikate

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|--|-----------------------|



[Baumusterbescheinigung](#)



| | | |
|---------------------|--------------------|----------|
| Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau | Sonstige |
|---------------------|--------------------|----------|

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3TF2222-0BB4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TF2222-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF2222-0BB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2222-0BB4&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TF2222-0BB4/char>

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2222-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>

letzte Änderung:

16.07.2018