

Hilfsschütz, 73E, DIN EN 50011, 7 NO + 3 NC 1U Schraubanschluss
AC-Betätigung, AC 110V 50Hz/AC 132V 60Hz



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

| | |
|--|----------------|
| Baugröße des Schützes | 0 |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | -25 ... +55 °C |
| Schutzart IP frontseitig | IP20 |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 | K |
| erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | K |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2 | K |

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | AC |
| Steuerspeisespannungsfrequenz | |
| • 1 Bemessungswert | 50 Hz |
| • 2 Bemessungswert | 60 Hz |
| Steuerspeisespannung | |
| • bei AC | |
| — bei 50 Hz | |
| — Bemessungswert | 110 V |

| | |
|--|--|
| — bei 60 Hz | |
| — Bemessungswert | 132 V |
| Hilfsstromkreis: | |
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| • bei 230 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 400 V Bemessungswert | 6 A |
| Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder | 73 E, 1U |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 2 |
| • nacheilend schaltend | 1 |
| • verzögert schaltend | 0 |
| • überschneidend schaltend | 1 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 6 |
| • verzögert schaltend | 0 |
| • voreilend schaltend | 1 |
| • überschneidend schaltend | 1 |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | 0 |
| Anschlüsse/ Klemmen: | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis | Schraubanschluss |
| Mechanische Daten: | |
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022 |
| Breite | 55 mm |
| Höhe | 78 mm |
| Tiefe | 102 mm |
| Approbationen/Zertifikate | |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| allgemeine Produktzulassung | | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

| | | |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|----------------------------|------------------|------------------|

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstig](#)



[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

n

GL

sonstiges

[Bestätigungen](#)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

| | |
|--|----------------------|
| Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag | fingersicher |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 1 000 000 |
| • Anmerkung | bei $0,3 \times I_e$ |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsduauer gemäß IEC 61508 | 20 y |

Weitere Informationen

Information- und 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=3TH4346-0AF0>

CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TH4346-0AF0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TH4346-0AF0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4346-0AF0&lang=de



WW.4444;
WW.2917; 3TH43

letzte Änderung:

18.04.2017