



HILFSSCHUETZ 55E DIN EN 50011, 5NO+5NC,
SCHRAUBANSCHLUSS,
GLEICHSTROMBETAETIGUNG,
DC-MAGNETSYSTEM DC 24V

Allgemeine Details:

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

Steuerstromkreis:

Art der Spannung / der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung / 1		
• bei DC / Bemessungswert	V	24

Hilfsstromkreis:

Betriebsstrom / der Hilfskontakte / bei AC-15		
• bei 230 V	A	10
• bei 400 V	A	6
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder		55 E
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		5
• nacheilend schaltend		0

• verzögert schaltend		0
• überschneidend schaltend		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		5
• voreilend schaltend		0
• verzögert schaltend		0
• überschneidend schaltend		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0

Anschlussarten:

Ausführung elektrischer Anschluss / für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau:

Art der Befestigung

Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022

Breite

mm 55

Höhe

mm 78

Tiefe

mm 135

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit / Maschinensicherheit

[CQC](#)



[ROSTEST](#)



[SUVA](#)

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

[Hersteller](#)

[Sonstige](#)



sonstiges

[Hersteller](#)

Sicherheit:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher

T1-Wert / für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer / gemäß IEC 61508

s 20

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

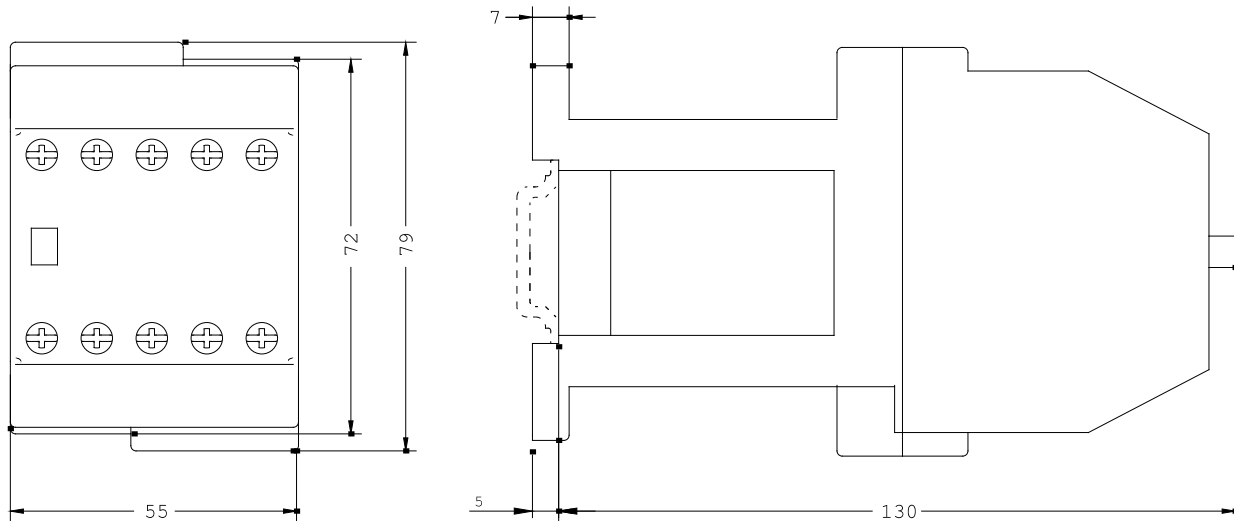
<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3TH4355-0BB4/all>



letzte Änderung:

15.06.2011