

Wendekombination AC-3, 3 kW/400 V, 3-polig Baugröße S00, Schraubanschluss DC 24 V elektrische und mechanische Verriegelung



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion		Wendeschutz
Baugröße des Schützes		S00
Breite	mm	90
Höhe	mm	67
Tiefe	mm	72
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		DC
Speisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungswert	V	24

Hauptstromkreis:

Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	7
---	---	---

Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	kW	3
---	----	---

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte je Drehrichtung		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte je Drehrichtung		0






Anschlüsse/ Klemmen:





Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60
Schutzart IP frontseitig		IP20

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	 BUREAU VERITAS

Schiffbau	sonstiges
 GL	 PRS
 RINA	 RMRS
	Umweltbestätigung Bestätigungen

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&mfb=3RA1315-8XB30-1BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA1315-8XB30-1BB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RA1315-8XB30-1BB4&lang=de

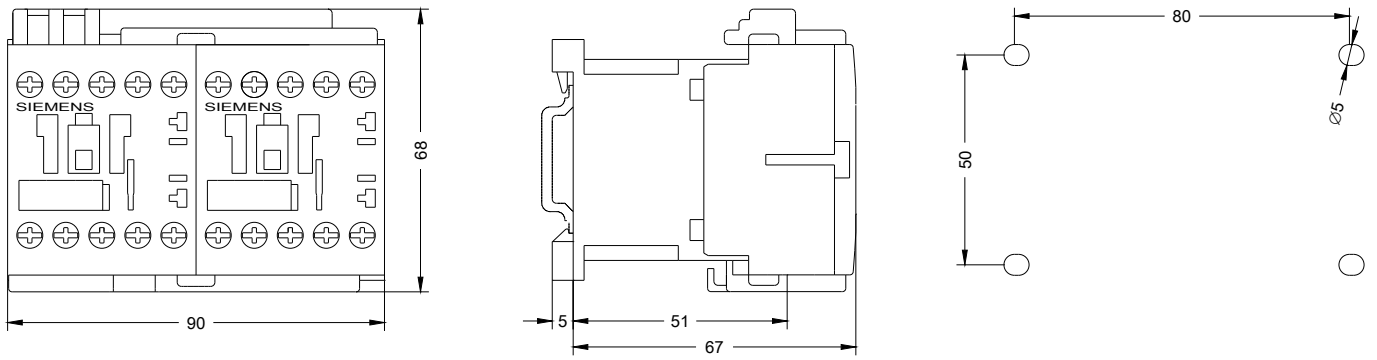


Abbildung ähnlich

letzte Änderung:

06.02.2017