



Abbildung ähnlich

STROMVERSORGUNG; PHASEN:1; PN(KW):0,072;  
 UPRI(V):400-230+/-15; USEC(V DC):24; ISEC(A DC):3;  
 F(HZ):50...60; SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0;  
 SCHUTZKL.:I; TA/ISOKL:40 /B; W(%):5; IP00;  
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS;  
 MONTAGE:SCHRAUBEN / HUTSCHIENE; EN 61558,  
 EN61131-2 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		<a href="#">4AV4103-2EB00-0A</a>
<b>Produkt-Markename</b>		SIDAC
<b>Schaltgruppe</b>		II0
<b>Eignungsnachweis</b>		CE
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturüberwachung</li> <li>• Isolationsüberwachung</li> <li>• Kurzschluss- und Überlastschutz</li> <li>• Varistor-Schutzbeschaltung</li> </ul>		Nein Nein Nein Ja
<b>Betriebsmittelschutzklasse</b>		I
<b>Anzahl der Schirmwicklungen</b>		0

### Eingänge:

<b>Phasenzahl der Eingänge</b>		1
<b>Stromart der Eingänge</b>		AC
<b>Eingangsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 Bemessungswert</li> <li>• _2 Bemessungswert</li> <li>• _3 Bemessungswert</li> <li>• _4 Bemessungswert</li> <li>• _5 Bemessungswert</li> <li>• _6 Bemessungswert</li> </ul>	V V V V V V	415 400 385 245 230 215
<b>elektrische Eingangsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	Hz	50

• maximal	Hz	60
<b>Eingangsspannung</b>		
• minimal	V	193,5
• maximal	V	439,9
<b>Eingangsstrom</b>		
• _1 Bemessungswert	A	0,32
• _2 Bemessungswert	A	0,33
• _3 Bemessungswert	A	0,34
• _4 Bemessungswert	A	0,54
• _5 Bemessungswert	A	0,57
• _6 Bemessungswert	A	0,61
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang für Hauptstromkreis</b>		Schraubanschluss

<b>Ausgänge:</b>		
<b>Stromart</b>		
• _1 am Ausgang		DC
<b>Ausgangsspannung</b>		
• _1 Bemessungswert	V	24
<b>Ausgangsspannung des Messwertsignals am Analogausgang bei DC maximal</b>	V	30
<b>Ausgangsspannung des Messwertsignals am Analogausgang bei DC minimal</b>	V	20,4
<b>Ausgangsstrom</b>		
• _1 Bemessungswert	A	3
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang für Hauptstromkreis</b>		Schraubanschluss
<b>relative Restwelligkeit</b>		
• der Ausgangsspannung 1 für Hauptstromkreis maximal	%	5

<b>Umgebungsbedingungen:</b>		
<b>thermische Klasse gemäß IEC 60085</b>		B
<b>Umgebungstemperatur Bemessungswert</b>	°C	40
<b>Schutzart IP</b>		IP00

<b>Mechanische Daten:</b>		
<b>Befestigungsart</b>		Schrauben / Hutschiene
<b>Bauform des Eisenkerns</b>		EI 84/42
<b>Breite</b>	m	84
<b>Höhe</b>	m	140
<b>Tiefe</b>	m	88

**Approbationen/ Zertifikate:**

allgemeine Produktzulassung	Schiffbau	sonstiges
--------------------------------	-----------	-----------



[Konformitätserklärung](#)

#### 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=4AV41032EB000A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AV41032EB000A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AV41032EB000A&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV41032EB000A&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2015