



Abbildung ähnlich

STROMVERSORGUNG; PHASEN:3; PN(KW):0,864;
 UPRI(V):575(600)-500-460(480)- 400(415)-230(240)-
 200; USEC(V DC):24; ISEC(A DC):36/43 (60/40 CEL);
 F(HZ):50...60; SCHALTGR./SCHIRMW.:YY0 /0;
 SCHUTZKL.:I; TA/ISOKL:60 /B; W(%):4,2; IP00;
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS;
 MONTAGE:SCHRAUBEN; EN 61558 EN61131-2
 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		4AV3402-2FB00-0A
Produkt-Markename		SIDAC
Schaltgruppe		Yy0
Eignungsnachweis		CE / cRUus
Produktfunktion		
• Temperaturüberwachung		Nein
• Isolationsüberwachung		Nein
• Kurzschluss- und Überlastschutz		Nein
• Varistor-Schutzbeschaltung		Ja
Betriebsmittelschutzklasse		I
Anzahl der Schirmwicklungen		0

Eingänge:

Phasenzahl der Eingänge		3
Stromart der Eingänge		AC
Eingangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	575

• _2 Bemessungswert	V	500
• _3 Bemessungswert	V	460
• _4 Bemessungswert	V	400
• _5 Bemessungswert	V	230
• _6 Bemessungswert	V	200
elektrische Eingangsfrequenz		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
Eingangsspannung		
• minimal	V	180
• maximal	V	609,5
Eingangsstrom		
• _1 Bemessungswert	A	1,1
• _2 Bemessungswert	A	1,3
• _3 Bemessungswert	A	1,4
• _4 Bemessungswert	A	1,6
• _5 Bemessungswert	A	2,9
• _6 Bemessungswert	A	3,3
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss

Ausgänge:

Stromart		
• _1 am Ausgang		DC
Ausgangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	24
Ausgangsspannung des Messwertsignals am Analogausgang bei DC maximal	V	28,8
Ausgangsspannung des Messwertsignals am Analogausgang bei DC minimal	V	20,4
Ausgangsstrom		
• _1 Bemessungswert	A	36
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
relative Restwelligkeit		
• der Ausgangsspannung 1 für Hauptstromkreis maximal	%	5

Umgebungsbedingungen:





thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	60
Schutzart IP		IP00

Mechanische Daten:

Befestigungsart		Schrauben
------------------------	--	-----------

Bauform des Eisenkerns		3UI 114/38
Breite	m	266
Höhe	m	260
Tiefe	m	165

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
 UL		 EG-Konf.	 PRS

[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&mlfb=4AV3402-2FB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AV3402-2FB00-0A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV3402-2FB00-0A&lang=de

letzte Änderung:

16.04.2017