



Abbildung ähnlich

STROMVERSORGUNG; PHASEN:3; PN(KW):0,432;
 UPRI(V):575(600)-500-460(480)- 400(415)-230(240)-200;
 USEC(V DC):24; ISEC(A DC):18/21,5 (60/40 CEL);
 F(HZ):50...60; SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0; SCHUTZKL.:I;
 TA/ISOKL:60 /B; W(%):4,2; IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-
 ANSCHLUSS; MONTAGE:SCHRAUBEN; EN 61558-2-6,
 EN61131-2 >UL/CSA-RECOGNIZED<
 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		4AV3202-2EB00-0A
Produkt-Markename		SIDAC
Schaltgruppe		II0
Eignungsnachweis		CE
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturüberwachung • Isolationsüberwachung • Kurzschluss- und Überlastschutz • Varistor-Schutzbeschaltung 		Nein Nein Nein Ja
Betriebsmittelschutzklasse		I
Anzahl der Schirmwicklungen		0
Eingänge		
Phasenzahl der Eingänge		3
Stromart der Eingänge		AC
Eingangsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 Bemessungswert • _2 Bemessungswert • _3 Bemessungswert • _4 Bemessungswert • _5 Bemessungswert • _6 Bemessungswert 	V V V V V V	575 500 460 400 230 200
elektrische Eingangsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	Hz Hz	50 60
Eingangsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	V V	180 609,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Ausgänge		
Stromart		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 am Ausgang 		DC
Ausgangsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • _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	18	
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 90/30	
Breite	mm	216	
Höhe	mm	220	
Tiefe	mm	115	
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau	Sonstige



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=4AV3202-2EB00-0A>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4AV3202-2EB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AV3202-2EB00-0A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV3202-2EB00-0A&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021