



Alimentazione; fasi: 1; PN (kW): 0,12; Upri (V): 400 ... 230+/-15; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 5/6 (60/40 CEL); F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: Ii0 /0; Classe di protezione: I; classe TA/ISO: 60/B; W (%): 5; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; collegamento; montaggio: viti; EN 61558-2-6, EN 61131-2 >Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		4AV2200-2EB00-0A
marca del prodotto		SIDAC
gruppo di collegamento		Ii0
certificato di idoneità		CE
funzione del prodotto		
• monitoraggio di temperatura		No
• controllo di isolamento		No
• protezione da cortocircuito e sovraccarico		No
• circuitazione di protezione con varistore		Sì
classe di protezione dell'apparecchiatura		I
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		1
tipo di corrente degli ingressi		AC
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	415
• _2 valore nominale	V	400
• _3 valore nominale	V	385
• _4 valore nominale	V	245
• _5 valore nominale	V	230
• _6 valore nominale	V	215
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
tensione di ingresso		
• min.	V	193,5
• max.	V	439,9
corrente di ingresso		
• _1 valore nominale	A	0,57
• _2 valore nominale	A	0,58
• _3 valore nominale	A	0,59
• _4 valore nominale	A	0,95
• _5 valore nominale	A	1
• _6 valore nominale	A	1,05
esecuzione del collegamento elettrico sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite / spina piana
Uscite		
tipo di corrente		
• _1 sull'uscita		DC

tensione di uscita		
• _1 valore nominale	V	24
tensione di uscita del segnale di misura sull'uscita analogica con DC max.	V	28,8
tensione di uscita del segnale di misura sull'uscita analogica con DC min.	V	20,4
corrente di uscita		
• _1 valore nominale	A	5
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per circuito principale		morsetti a vite / spina piana
ondulazione residua relativa		
• della tensione di uscita 1 per circuito principale max.	%	5

Condizioni ambientali

classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	60
grado di protezione IP		IP00

Dati meccanici

tipo di fissaggio		viti
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 105/60
larghezza	mm	105
altezza	mm	157
profondità	mm	113

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Marine / Shipping	other
--------------------------	-------------------	-------



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4AV2200-2EB00-0A>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV2200-2EB00-0A>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV2200-2EB00-0A>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV2200-2EB00-0A&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021