



Figura simile

alimentazione; fasi:3; Pn(kW):0,48; Upri(V):400+/-20; Usec(V DC):24; Isec(A DC):20/24 (60/40 CEL); F(Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: YD1 /0; classe di protezione: I; TA/cl. di isolam:60 /B; W(%):4,2; IP00; collegamento: morsetti a vite; montaggio: con viti; EN 61558-2-6, EN 61131-2 >UL/CSA-Recognized< >trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		<a href="#">4AV3200-2EB00-0A</a>
marca del prodotto		SIDAC
gruppo di collegamento		li0
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		Si
classe di protezione dell'apparecchiatura		I
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		3
tipo di corrente degli ingressi		AC
tensione di ingresso		
• _1 valore nominale	V	420
• _2 valore nominale	V	400
• _3 valore nominale	V	380
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
tensione di ingresso		
• min.	V	342
• max.	V	445,19
esecuzione del collegamento elettrico sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite
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	20
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per		morsetti a vite

circuito principale		
ondulazione residua relativa		
<ul style="list-style-type: none"> <li>della tensione di uscita 1 per circuito principale max.</li> </ul>	%	5
<b>Condizioni ambientali</b>		
classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	60
grado di protezione IP		IP00
<b>Dati meccanici</b>		
tipo di fissaggio		viti
forma costruttiva del nucleo di ferro		3UI 90/30
larghezza	mm	216
altezza	mm	220
profondità	mm	115
<b>Certificati/ Approvazioni</b>		
General Product Approval		other



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

##### 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=4AV3200-2EB00-0A>

##### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV3200-2EB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV3200-2EB00-0A>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AV3200-2EB00-0A&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV3200-2EB00-0A&lang=en)

Ultima modifica:

09/05/2026