



Alimentazione; fasi: 1; PN (kW): 0,084; Upri (V): 230 ... 115; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 3,5/4,2 (60/40 CEL); F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: IIO /O; Classe di protezione: I; classe TA/ISO: 60/B; W (%): 5; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; collegamento; montaggio: guida DIN EN 61558-2-6, EN 61131-2 >Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		4AV2302-2EB00-0A
marca del prodotto		SIDAC
gruppo di collegamento		IIO
certificato di idoneità		CE / cRUus
funzione del prodotto		
• monitoraggio di temperatura		No
• controllo di isolamento		No
• protezione da cortocircuito e sovraccarico		Sì
• 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	230
• _2 valore nominale	V	115
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
tensione di ingresso		
• min.	V	103,5
• max.	V	243,8
corrente di ingresso		
• _1 valore nominale	A	0,63
• _2 valore nominale	A	1,3
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	3,5
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per		morsetti a vite / spina piana

circuito principale		
ondulazione residua relativa		
<ul style="list-style-type: none"> 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		guida profilata
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 66-88/41
larghezza	mm	72
altezza	mm	136
profondità	mm	111
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=4AV2302-2EB00-0A>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV2302-2EB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV2302-2EB00-0A>

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=4AV2302-2EB00-0A&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021