



Figura simile

Alimentazione; fasi: 1; PN (kW): 0,24; Upri (V): 400 ... 230 (240) ... 115 (120); Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 10/12 (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 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		<a href="#">4AV2401-2EB00-0A</a>
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	400
• _2 valore nominale	V	230
• _3 valore nominale	V	115
frequenza di ingresso elettrica		
• min.	Hz	50
• max.	Hz	60
tensione di ingresso		
• min.	V	103,5
• max.	V	424
corrente di ingresso		
• _1 valore nominale	A	1
• _2 valore nominale	A	1,8
• _3 valore nominale	A	3,6
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

<b>corrente di uscita</b> • _1 valore nominale	A	10
<b>esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per circuito principale</b>		morsetti a vite / spina piana
<b>ondulazione residua relativa</b> • della tensione di uscita 1 per circuito principale max.	%	5

#### Condizioni ambientali

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

#### Dati meccanici

<b>tipo di fissaggio</b>		viti
<b>forma costruttiva del nucleo di ferro</b>		EI 120/72
<b>larghezza</b>	mm	120
<b>altezza</b>	mm	170
<b>profondità</b>	mm	128

#### 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=4AV2401-2EB00-0A>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV2401-2EB00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV2401-2EB00-0A>

##### 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=4AV2401-2EB00-0A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AV2401-2EB00-0A&lang=en)

Ultima modifica:

12/02/2021