



Figura simile

Alimentazione; fasi: 3; PN (kW): 0,324; Upri (V): 575 (600)-500-460 (480)- 400 (415) ... 230 (240) ... 200; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 13,5/16 (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 (%): 3; IP00; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti; EN 61558-2-6, EN 61131-2 >Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		4AV3102-2EB00-0C
marca del prodotto		SIDAC
gruppo di collegamento		II0
certificato di idoneità		CE
funzione del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • monitoraggio di temperatura 		No
<ul style="list-style-type: none"> • controllo di isolamento 		No
<ul style="list-style-type: none"> • protezione da cortocircuito e sovraccarico 		No
<ul style="list-style-type: none"> • circuitazione di protezione con varistore 		Sì
tempo di tamponamento con valore nominale della potenza fornita in caso di mancanza della tensione di rete	s	0,6
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		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 valore nominale 	V	575
<ul style="list-style-type: none"> • _2 valore nominale 	V	500
<ul style="list-style-type: none"> • _3 valore nominale 	V	460
<ul style="list-style-type: none"> • _4 valore nominale 	V	400
<ul style="list-style-type: none"> • _5 valore nominale 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • _6 valore nominale 	V	200
frequenza di ingresso elettrica		
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	Hz	60
tensione di ingresso		
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	V	180
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	V	609,5
esecuzione del collegamento elettrico sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite
Uscite		
tipo di corrente		
<ul style="list-style-type: none"> • _1 sull'uscita 		DC
tensione di uscita		
<ul style="list-style-type: none"> • _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	V	20,4

analogica con DC min.		
corrente di uscita		
• _1 valore nominale	A	13,5
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita per circuito principale		morsetti a vite
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		3UI 75/40
larghezza	mm	164
altezza	mm	190
profondità	mm	115

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=4AV3102-2EB00-0C>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV3102-2EB00-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV3102-2EB00-0C>

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=4AV3102-2EB00-0C&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021