SIEMENS

Foglio dati 4AV4103-2EB00-0A



Alimentazione; fasi: 1; PN (kW): 0,072; Upri (V): 400 ... 230+/-15; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 3; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; Classe di protezione: I; classe TA/ISO: 40/B; W (%): 5; IP00; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti / guida DIN; EN 61558, EN 61131-2 >Trasformatore di sicurezza<

Figura simile

Oati tecnici generali	_	
denominazione del prodotto		4AV4103-2EB00-0A
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 		Sì
classe di protezione dell'apparecchiatura		1
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
ngressi		
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	А	0,32
_2 valore nominale	Α	0,33
_3 valore nominale	Α	0,34
_4 valore nominale	Α	0,54
_5 valore nominale	Α	0,57
_6 valore nominale	Α	0,61
esecuzione del collegamento elettrico sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite
Uscite		

• _1 sull'uscita				DC	
tensione di uscita					
_1 valore nominale		V		24	
tensione di uscita del segnale di misura sull'uso analogica con DC max.	cita	V		30	
tensione di uscita del segnale di misura sull'uso analogica con DC min.	cita	V		20,4	
corrente di uscita					
1 valore nominale		А		3	
esecuzione del collegamento elettrico sull'uscit circuito principale	a per			morsetti a vite	
ondulazione residua relativa					
 della tensione di uscita 1 per circuito principa 	ale max.	%		5	
Condizioni ambientali					
classe termica secondo IEC 60085				В	
temperatura ambiente valore nominale		°C	;	40	
grado di protezione IP				IP00	
Dati meccanici					
tipo di fissaggio				viti/guida profilata	
forma costruttiva del nucleo di ferro				El 84/42	
larghezza		mr	n	84	
altezza		mm		140	
profondità			n	88	
Certificati/ Approvazioni					
General Product Approval	Marine / Shipp	ing	other		







Confirmation

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=4AV4103-2EB00-0A

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV4103-2EB00-0A

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV4103-2EB00-0A

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=4AV4103-2EB00-0A&lang=en

Ultima modifica:	12/02/2021	7