SIEMENS

Foglio dati 4AV3501-2FB00-0A



Figura simile

Alimentazione; fasi: 3; PN (kW): 1,2; Upri (V): 500-400; Usec (V DC): 24; Isec (A DC): 50/60 (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 (%): 4,2; IP00; collegamento: morsetti a vite; montaggio: viti; EN 61558-2-6, EN 61131-2 >Trasformatore di sicurezza<

Dati tecnici generali			
denominazione del prodotto		4AV3501-2FB00-0A	
marca del prodotto		SIDAC	
gruppo di collegamento		li0	
certificato di idoneità		CE / cRUus	
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	
Ingressi			
numero di fasi degli ingressi		3	
tipo di corrente degli ingressi		AC	
tensione di ingresso			
_1 valore nominale	V	500	
• _2 valore nominale	V	400	
frequenza di ingresso elettrica			
• min.	Hz	50	
• max.	Hz	60	
tensione di ingresso			
• min.	V	360	
• max.	V	530	
corrente di ingresso			
_1 valore nominale	Α	1,8	
• _2 valore nominale	Α	2,2	
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	Α	50	

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		В			
temperatura ambiente valore nominale	°C	60			
grado di protezione IP		IP00			
Dati meccanici					
tipo di fissaggio		viti			
forma costruttiva del nucleo di ferro		3UI 114/62			
larghezza	mm	266			
altezza	mm	260			
profondità	mm	190			
Certificati/ Approvazioni					
General Product Approval	Mar	ine / 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=4AV3501-2FB00-0A

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AV3501-2FB00-0A

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AV3501-2FB00-0A

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=4AV3501-2FB00-0A&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021