## **SIEMENS**

## Foglio dati



Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 0,25 /0,85; Upri (V): 550-525-500-480-460- 440-415-400-380-230-208; Usec (V): 24; Isec (A): 10,4; F (Hz): 50 ... 60; gruppo di collegamento/avvolgimento di schermatura: II0 /0; classe TA/ISO: 40/B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; collegamento; montaggio: viti / guida DIN; EN 61558-2-2, -2-6 >UL/CSA-recognized< >Trasformatore di comando< >Trasformatore di sicurezza<

Figura simile

Dati tecnici generali				
denominazione del prodotto		trasformatore SITAS		
marca del prodotto		SIDAC		
potenza apparente di impiego valore nominale	VA	250		
rendimento		0,89		
tipo di collegamento per trasformatori		li0		
certificato di idoneità		CE / cRUus		
funzione del prodotto				
<ul> <li>monitoraggio di temperatura</li> </ul>		No		
controllo di isolamento		No		
protezione da cortocircuito e sovraccarico		No		
numero degli avvolgimenti di schermatura		0		
potenza apparente di breve durata	VA	850		
tensione di cortocircuito relativa	%	5,4		
Ingressi				
numero di fasi degli ingressi		1		
tensione di ingresso				
<ul><li>_1 valore nominale</li></ul>	V	550		
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	525		
• _3 valore nominale	V	500		
<ul><li>_4 valore nominale</li></ul>	V	480		
<ul><li>_5 valore nominale</li></ul>	V	460		
<ul><li>_6 valore nominale</li></ul>	V	440		
<ul><li>_7 valore nominale</li></ul>	V	415		
<ul><li>_8 valore nominale</li></ul>	V	400		
<ul><li>_9 valore nominale</li></ul>	V	380		
<ul><li>_10 valore nominale</li></ul>	V	230		
• _11 valore nominale	V	208		
frequenza di ingresso elettrica				
• min.	Hz	50		
• max.	Hz	60		
Uscite				
numero di fasi delle uscite		1		
tensione di uscita				
• _1 valore nominale	V	24		
frequenza di uscita elettrica				
• max.	Hz	60		
• min.	Hz	50		
Condizioni ambientali				

classe termica secondo IEC 60085		В	В		
temperatura ambiente valore nominale	°C	40	40		
grado di protezione IP		IP00	IP00		
Dati meccanici					
esecuzione del collegamento elettrico					
<ul> <li>sull'uscita per circuito principale</li> </ul>		morsetti a vite /	morsetti a vite / spina piana		
sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite /	morsetti a vite / spina piana		
tipo di fissaggio		viti/guida profilata			
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 96/58	EI 96/58		
larghezza	m	0,098	0,098		
altezza	m	0,106	0,106		
profondità	m	0,118	0,118		
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)

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lanq=en&mlfb=4AM4042-8DN00-0EA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM4042-8DN00-0EA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=4AM4042-8DN00-0EA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=4AM4042-8DN00-0EA0&lang=en</a>

Ultima modifica: 12/02/2021