## Foglio dati



Trasformatore SITAS; fasi: 1; PN/PN (S6) (kVA): 0,16 /0,49; Upri (V): 600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230; Usec (V): 24; Isec (A): 6,67; 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	160
rendimento		0,86
tipo di collegamento per trasformatori		li0
certificato di idoneità		CE / cRUus
funzione del prodotto		
<ul> <li>monitoraggio di temperatura</li> </ul>		No
<ul> <li>controllo di isolamento</li> </ul>		No
<ul> <li>protezione da cortocircuito e sovraccarico</li> </ul>		No
numero degli avvolgimenti di schermatura		0
potenza apparente di breve durata	VA	490
tensione di cortocircuito relativa	%	7,7
Ingressi		
numero di fasi degli ingressi		1
tensione di ingresso		
<ul><li>_1 valore nominale</li></ul>	V	600
<ul><li>_2 valore nominale</li></ul>	V	575
<ul><li>_3 valore nominale</li></ul>	V	550
<ul><li>_4 valore nominale</li></ul>	V	525
<ul><li>_5 valore nominale</li></ul>	V	500
<ul><li>_6 valore nominale</li></ul>	V	480
<ul><li>_7 valore nominale</li></ul>	V	460
<ul><li>_8 valore nominale</li></ul>	V	440
<ul><li>_9 valore nominale</li></ul>	V	415
<ul><li>_10 valore nominale</li></ul>	V	400
<ul><li>_11 valore nominale</li></ul>	V	240
• _12 valore nominale	V	230
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		
temperatura ambiente valore nominale	°C	40		
grado di protezione IP		IP00		
Dati meccanici				
esecuzione del collegamento elettrico				
<ul> <li>sull'uscita per circuito principale</li> </ul>		morsetti a vite /	spina piana	
sull'ingresso per circuito principale		morsetti a vite /	spina piana	
tipo di fissaggio		viti/guida profila	ıta	
forma costruttiva del nucleo di ferro		EI 96/44		
larghezza	m	0,098		
altezza	m	0,106		
profondità	m	0,104		
Certificati/ Approvazioni				
General Product Approval	Mar	ine / Shipping	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=4AM3842-8EN00-0EA0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4AM3842-8EN00-0EA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4AM3842-8EN00-0EA0

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=4AM3842-8EN00-0EA0&lang=en

Ultima modifica:	12/02/2021