仕様規格書(1/2)

FA011-01-11/P

TA011-01-11/1	Til b						
仕様項目·単位	型名		ZWS10C-5/P	ZWS10C-12/P	ZWS10C-15/P	ZWS10C-24/P	
入力							
電圧範囲 (*2) -		85 - 265VAC (47 ~ 63Hz)					
効率 (Typ.)	(*1)	%	77 / 78	82 / 83	83 / 84	84 / 85	
電流 (Typ.)	(*1)	Α		0.25	0.13		
入力サージ電流 (Typ.) (*1)(*3) -		-	30A / 60A (コールドスタート時)				
高調波電流規制		-			- -		
力率 (Typ.)		-			-		
出力							
定格電圧		V	5	12	15	24	
電圧可変範囲		-	固定 (出荷状態: 5V: ±2%; 12V,15V: ±2.5%; 24V: ±3%)				
最大電流		A	2	0.9	0.7	0.5	
最大電力		W	10	10.8	10.5	12	
最大入力変動 (*	4)(*5)	%	0.40	0.40	0.40	0.40	
最大負荷変動 (*	4)(*6)	%	0.80	0.80	0.80	0.63	
最大温度変動 (*4)		-	0.02%/℃以下				
最大リップル 0≤Ta≤70°C, 35~100%		mV	120	150	150	150	
ノイズ -10 <u><</u> Ta<0°C, 35 ~ 100%		mV	160	180	180	180	
(*4) -10\le Ta\le 70°C, 0 \sim 35\%	6負荷	mV	200	240	240	240	
保持時間 (Typ.) (*10)		-	20ms				
漏洩電流			0.15mA/0.30mA以下 (100VAC / 230VAC, 60Hz)				
過電流保護 (*7)		-	> 105%				
過電圧保護	(*8)	-		> 115%		> 112%	
機能		-					
リモート ON/OFFコントロール		-	なし				
リモートセンシング		-	なし				
並列運転		-	なし				
直列運転		-	可能				
環境							
動作周囲温度	(*11)	-	-10	~ +70°C (-10 ~ +55°C	C: 100%; +70°C: 5	0%)	
保存温度		-		-30 ~ ·			
動作周囲湿度		-	30~90%RH (結露なき事)				
保存湿度		-	10~95%RH (結露なき事)				
耐振動	(*12)	-	非動作時 10~55Hz (掃引1分間)				
			19.6m/s ² 一定, X,Y,Z 各方向 1時間				
耐衝撃 (*12) -		-	非動作時 196.1m/s ² 以下				
冷却方法	冷却方法			自然空冷/強制空冷			
絶縁	ı						
絶縁等級 / 保護等級		-	Class I (L,N,FG) または Class II (L,N)				
耐電圧		-	入力 - 出力間: 3kVAC (10mA), 入力 - FG間: 2kVAC (10mA),				
<i>\(\hat{\chi} \)</i> \(\hat{\chi} \) \(出力 - FG間 : 750VAC (20mA) 各1分間 出力 - FG間 : 500VDCにて100MΩ以上 (25°C、70%RH)				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A 		-	出力 - I	・G間:500VDCにて1	.00MΩ以上 (25°C、′	/0%RH)	
適応規格						V	
安全規格		-	EN60335-1, IEC/UL/CSA/EN62368-1 (高度 4,000m以下)各認定				
			IEC/EN61558-1, IEC/EN61558-2-16 (高度 3,000m以下)各認定 IEC60335-1 準拠 電安別表第十二 (J62368-1、J61558-1、J61558-2-16、J60335-1) 準拠				
							サウサフ彦に
推音端子電圧	(*12)	-	EN55011/EN55032-B, FCC-B, VCCI-B 各準拠				
雑音電界強度	(*12)	-	EN55011/EN55032-B, FCC-B, VCCI-B 各準拠 IEC61000-6-2, IEC61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 各準拠				
イミュニティ	(*12)	-	1EC6100	10-6-2, IEC61000-4-2	, -3, -4, -3, -6, -8, -1	台 华拠	
機構		-			0		
質量 (Typ.)		g 40 mm 45.7 x 27.3 x 63.5 (外観図参照)					
サイズ (W x H x D)		mm		45. / X 2 / .5 X 63.) (2h 既凶		

仕様規格書(2/2)

*ご使用にあたっては取扱説明書を十分にお読みください。

=注=

- *1. 入力電圧100VAC/200VAC, Ta=25°C, 定格出力電圧及び最大出力電力時の値です。
- *2. 各安全規格 (UL, CSA, EN)認定範囲は、100 240VAC、50-60Hzです。
- *3. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流 (0.2ms以下) は除きます。
- *4. 入力及び負荷変動、リップル電圧の測定回路については、図Aをご参照ください。
- *5. 85 265VAC, 負荷一定時の値です。
- *6. 無負荷 全負荷、入力電圧一定時の値です。
- *7. フの字方式自動復帰型です。間欠動作で保護します。 過負荷、短絡状態は避けてください。
- *8. ツェナーダイオードによる過電圧クランプです。
- *9. Ta=25°C時のUL, CSA, EN (60Hz) 各準拠の測定値です。
- *10. 入力電圧 100VAC、Ta=25°C時、定格出力電圧及び80%出力電力時の値です。
- *11. 出力ディレーティング
 - -自然空冷時の出力ディレーティングは、出力ディレーティング 対 周囲温度 (FA011-01-12_) をご参照ください。 -強制空冷時の出力ディレーティングは、出力ディレーティング 対 周囲温度 (FA011-01-13_) をご参照ください。 負荷率 (%)は最大出力電力または最大出力電流のどちらか大きい方の値です。

製品仕様及び出力ディレーティングを超えないでください。

*12. 弊社標準測定条件における結果です。

電源は最終装置に組み込まれる製品と考えられます。

最終装置でEMC、耐振動、耐衝撃規格に基いて評価を実施してください。

図 A

