mail

Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from, Europe, America and south Asia, supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts, Customers Priority, Honest Operation, and Considerate Service", our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip, ALPS, ROHM, Xilinx, Pulse, ON, Everlight and Freescale. Main products comprise IC, Modules, Potentiometer, IC Socket, Relay, Connector. Our parts cover such applications as commercial, industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!

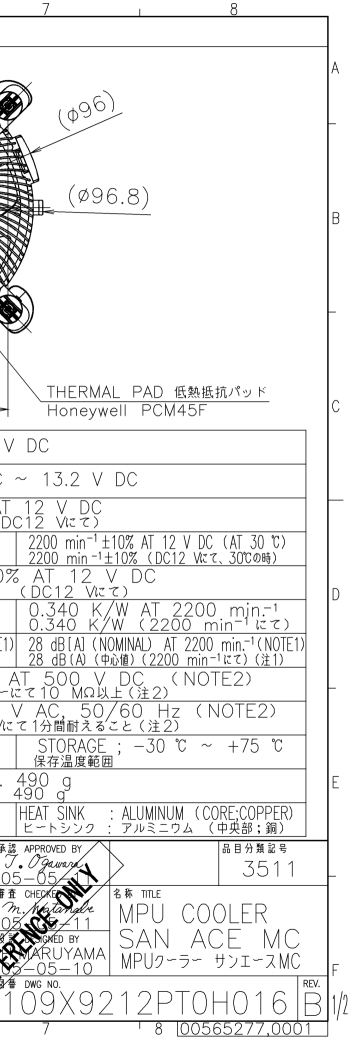


Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832 Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



Г	1	1	2	ı 3	1	4		5			6		
A					7)	e			6)				
_				¢	0±1				Å	(8)			
			SANACE						ら.0 十				
В			FI		\sim				72.1				
_					(2)				V				
							2.6±1	₩ >				Here	
С				34) 310±1	0					~	72.1	±0.5	>
						WIRE AWG26	RATED \ 定格電圧						V
_						WIRE AWG20 -ド線 AWG26 YELLOW 黄	UPERAII 使用電圧範 RATED(JE		1	0.8 V D 0.28 A	C ~ AT
					-	BLACK 黑	定格電流	SPEED(NOT 医度(注了)	TE7)	3650 min ⁻¹ ±10 3650 min ⁻¹ ±1	07 AT 12 V DC) <u>.28 A (</u> C (AT 38 °C)	<u>(D</u> C
					センサー	GREEN 緑	定格回転速 MINIMUM 最低回転速	<u>速度(注7)</u> SPEED(NC 速度(注8))TE8)	<u>3650 min -1±1</u>	<u>0% (DC12 Vi</u> 1000 m 1000 mi	<u> で、38℃の時)</u> nin ⁻¹ 土2 <u>n ⁻¹ 土20%</u>	0%
U					CONTROL) JV-D-W	BLUE 青	THERMAL F 熱抵抗 (N	RESISTANCE $ \psi$	0 C-0	0.276 K/V 0.276 K/W	N AT 3650	<u>n ・ 120/2</u>) min . 1 nin ⁻¹ にて)	
			STEEL				SOUND P 音圧レベル	RESSURÉ L		42 dB[A](NOI 42 dB(A)(中心			
_	8	ラリップ FASTENER CAP	鋼板 PLASTICS				絶縁抵抗	ON RESIST			10 I DC	MΩ MIN. 500 V×ガ	. A ז'–נכ
	7	ファスナーキャップ	樹脂				絶縁耐圧	RIC STREM		ONE	E MINUTE AC50/60	AT 500 Hz, 500) \ <u>\</u> 12
	6	FASTENER BASE ファスナーベース	樹脂			7054 4000	温度範囲	TURE RANG	E	OPERATIN 使用温度範	IG;0℃~ 囲	+70 ℃	
E	5	CONNECTOR コネクタ		2888-001 MOL 388-001 モレッ			MASS 質量					APPROX	〈. ⊿ <u>约 4</u>
		CONTACT 端子	WIESON 2511- ウィーソン 2511-1	-T1 MOLE) 「1 モレッ	X P/N 5159PE クス P/N 51:	BT OR EQUIVALENT 59PBT または相当品	MATERIA 材質			FRAME, I フレー	MPELLER : P ~ム·羽根 : 桂	脂	
	4	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 UL1430 AWG	BLUE PIN No.4 第二 No.4	- 側			_					承認
	3	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 UL1430 AWG	GREEN PIN No 326 緑 No.3	.3 側							 単位 UNIT	<u>05</u> 審査 <i>か</i> れ
	2	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26		No.2			-			05-05-10 04-09-27	M M 尺度 SCALE	05
F	1	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26		.1				같号 REV. 記	事 DESCRIPTION	日 付 DATE	尺度 SCALE	
	No.番号			ARKS 備	考				Щ	洋電気株			
L	1		2	3	Ι	4		5			6 A3G-	·F3	<u> </u>



CONTROL DUTY (BTWTH 3 DIF LAD AND BLACK (FAD) - SPETD C ADACTRISTIC DYE C - VREAX X77 - 7 × (3 - 3, d) - LINE # B4EM VIAUL	Ē	1	2	3	4 5 6
θ Wind Calce : 12 y Up C WM FROUNDRY : 25 kHz Val: 5 Y Wind : DD12 V PWMBRA : 25 kHz Val: 5 V Wind State : 5 V Wind : DD12 V PWMBRA : 25 kHz Val: 5 V Wind State : 5 V Wind : DD12 V PWMBRA : 25 kHz Val: 5 V Wind State : 5 V Wind : DD12 V PWMBRA : 25 kHz Val: 5 V Wind State : 5 V Sold Novinal (AT 35 m) Sold : 0 V Wind State : 3 V Sold : DD12 V PWMBRA : 25 kHz Val: 5 V Wind State : 3 V Sold : DD12 V PWMS (Rec) ED EPREN THE TERMINALS AND THE FRAME : 3 V/M State : 3	А				ERISTIC
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	_				
A 4000 3500 A 1000 A 10000 A 1000 A 1000 A 1000 A 1000 A 1000 A 1000 A 1000 A 100					1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM MOTER SURFACE 機器表面側より1 mにて測定する。
2 3500 NOMINAL (AT 38 °C) Table (S800 & 50) 3500 Table (S800 &	В	4000 -			入力端子とフレームとの間。
 		3500 +		3650	LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAC
C Implify and the second	_				4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H138. センサー仕様は、9D0001H138による。
C C		3000 -			30 ℃) 山洋測完方法に下る
 B. WHEN THE CONTROL DUTY IS 100% (Pitter Depending on the state of t	C				6. CONTROL DUTY – SPEED CHARACTERISTIC IS DUE TO
 B. WHEN THE CONTROL DUTY IS 100% (Pitter Depending on the state of t		「 単 し し し し し し し し し し し し し			
 B. WHEN THE CONTROL DUTY IS 100% OR THE CONTROL DUTY IS 100% OR THE CONTROL DUTY IS 100% OR THE CONTROL DEPENDING ON THE 'D'> ho = n/λ 力協子電子 - ディ '100% OR 'D'> ho = n/λ 力協子電子 - ディ '100% OR 'D'> ho = n/λ 力協子電圧 (Voi) は、5±0.25 B. HIGH 状態のコントロール人力協子電圧 (Voi) MUST BE HIGH 状態のコントロール人力協子電圧 (Voi) MUST BE LOW the difference was a start of the di	_	м <u>п</u> 2000 -			コントロール入力端子デューティが 0%の時、回転速度は100(
р 1000 1		1500 -			9. WHEN THE CONTROL DUTY IS 100% OR THE CONTRO
F = Duty = t / T X 100 $HIGHtk® σ = > b = -y L A J = HIGHtk® σ = > b = -y L A J = F E (VoH) is (5 ± 0.25 = 0.2$	D	1000	/	- — न 1000	コントロール入力端子デューティが「100%のとき、または、コ 回転速度は温度可変速特性(VSF特性)によって決定される速度
 ○% 100% INPUT PWM DUTY (%) コントロール端子入力PWMデューティ(%) WAVEFORM OF CONTROL INPUT コントロール、入力波形 E RUNNING CONDITION 通常回転時 Von Von Uty = t / T X 100 INPUT PWM DUTY (%) Duty = t / T X 100 INPUT PWM STATE CONTROL VOLTAGE VALUE (Von) MUST BE LOW状態のコントロール、力力端子電圧(Von) が、0.8 V以下の コントロール、一分開子電流 I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 0 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 0 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 0 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 0 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 5 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 5 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 5 V CONTROL VOLTAGE I SOURCE MAX. : 21 kHz T0 28 kHz. 入力 PWM周波数は、21 kHz~28 kHzであること。 		~			10. HIGH STATE CONTROL VOLTAGE VALUE (Von) MUST BE HIGH状態のコントロール入力端子電圧(Von)は、 5±0.25
E UNNING CONDITION			INPUT PWM DUTY (%)	100%	11. LOW STATE CONTROL VOLTAGE VALUE (Vo∟) MUST BE LOW状態のコントロール入力端子電圧(Vo∟)は、0.8 V以下⊄
I SINK MAX. : 5 mA (AT 5 V CONTROL VOLTAGE				ティ(%)	コントロール端子電流
RUNNING CONDITION 通常回転時 入力PWM周波数は、21 kHz~28 kHzであること。 Vort Vort Vol 「 U 1	E				I SINK MAX. : 5 mA (ÀT 5 V CONTROL VOLTAG
F 丁 B E0068799 05-05-10 m m 0 A 新規作成 渡辺(道) 04-09-27 R度 SCALE 第 B E005CRIPTION B f Date					
T 単位 UNIT 日 E0068799 05-05-10 m m 0 A 新規作成 渡辺(道) 04-09-27 Rg Scale 3 記 * Description 日 付 Date Duty = t / T X 100 山洋電気株式会社 1	_			-	
F A 新規作成 渡辺(道) 04-09-27 R g SCALE 波 記事 Duty = t / T X 100 日 付 Date					単位 UNIT 審 B E0068799 05-05-10 mm c
	F				A 新規作成 渡辺(道)○4○9-27 Ret 記 事 DESCRIPTION 日 付 DATE 又 B CALE 3
			Duty= t	/ T X 100	山洋電気休丸云在 SANYO DENKI CO., LTD.

