Customer: .	No. F3853574M
	Date: Nov. 16, 1994
Attention:	
Your ref. No:	
V D 1 N - + 0TF011D01	

SPECIFICATIONS

STÜCK ANGEBOTSMUSTER BEIGEFÜGT PIECES QUOTATION SAMPLE(S) ATTACHED

ALPS':

MODEL EC11B15242

Spec. No.:
Sample No.: F3853574M

RECEIPT STATUS
RECEIVED

By. Date

Signature

Name

Title

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

HEAD OFFICE 1-7, YUKIGAYA-OHTSUKA-CHO. APP D.S. Trizolnichi ENG. DEPT. DIVISION

Sales

SPECIFICATIONS

- 1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO EC11B15242 ROTARY ENCODER
- 2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

4LA211-11 4LA2114-11 LA2114229

- 3. MARKING

-MARKING ON ALL UNITS DATE CODE

4. REMARKS

·FURNISH PACKAGE NUT: 1, WASHER: 1 · NOTES

·Marking \Rightarrow in specifications shows standard and condition for application.

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ 規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION (SWO1)

1. 一般事項 General

1-1 AND Scope

この仕様書は主として電子機器に用いる微小電流回聴用11形滑形ロータリーエンコーダに適用する。

This specification applies to 11mm size low-profile rotary encoder (incremental type) for microscopic current circuits, used in electronic equipment.

1-2 標準機 Standard atmospheric conditions

測定は特に指定のない限り、次の状態で行なう。

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurements

and tests is as follows:

温度 Ambient temperature 相対理度 Relative humidity 5°0 to 35°0 15°C to 35°C 45% to 85% 25% to 85%

気 圧 Air pressure

: 860hPa to 1060hPa

但し、緊張を生じた場合は、次の基準状態で行なう。

If there is any doubt about the results, measurements shall be made within the following limits:

選 度 Ambient temperature : $\frac{20 \pm 2^{\circ}0}{63\%}$ 20 \pm 1°C 樹塊度 Relative humidity : $\frac{60\% \pm 0}{63\%}$ 63% to 67%

相対速度 Relative humidity 気 圧 Air pressure

: 860hPa to 1060hPa

1-3 使用湿度範囲

Operating temperature range

: -30°C to +70°C

1-4 保存温度範囲

Storage temperature range

: -40°C to +85°C

2. 機造 Construction

2-1 技 Dimensions

添付細立図による。

Refer to attached drawing.

3. 定格 Rating

3-1 定格容量

Rating

D. C. 5V 10mA (1mA MIN)

4. 電知性能 Electrical characteristics

	項目 1 tem	兼 ‡ Conditions		規 檔 Specifications
4-1	出为信号 Output signal format	<fig 1=""></fig>		A. B2管号の他相差出力とし、詳細は くfig. 1>の通りとする。 (確確はクリック付きの場合のクリック の位置を示す。) 2 Phase-different signals (SignalA. signalB) Details shown in <fig. 1="">. (The broken line shows detent position of with-detent type.)</fig.>
		戦回転方向 Shaft rotational direction	售号 Signal	出力減形 Output
		時計方向 C. W.	A(A-C能子間) A(Terminal A-C)	OFF OFF
		C. W.	B(B-C能子職) B(Terminal B-C)	ON OFF
		反時計方向	A(A-C能子間) A(Terminal A-C)	ON OFF
		C. C. W.	B(B-C 能子間) B(Terminal B-C)	OFF OFF

					Au	BA	LPS I	LE	CTRIC CO., L'	ΓD.
					APRO 2	CHKD.	DSGD 122	זוזנ	E ROTATIONAL ENCODER 回転がエンコーダ	
1\2 SYMB	94.0303 DATE	15 JI	海浅 CHKD	三演 DSGD	93 8 -6 6 JI	· 32. 8.	93.8.	DOCU	MENT NO. ΛΙ Δ 21.1-11	(1/5)
311110	LOAIE	APPO	TCARD	10360		 			1 1	TOF

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION (SWO1)

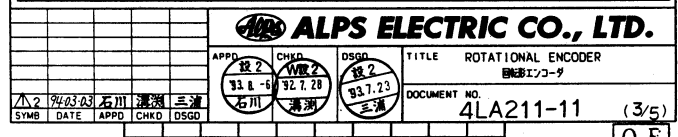
	順	T & #	担格
	横田 !tem	Conditions	Specifications
4-2	分配施 Resolution	1回転で出力されるがルス数 Number of pulses in 360° rotation.	各相 15パルス/360° 15 pulses/360° for each phase (27リック10°4ス) (2click 1pulse)
4-3	スイッチング 特性 Switching characteristics	TEMEDISC fig. 2 > を用い、回転機を360°・S ⁻¹ の速さで回転し設定する。 Measurement shall be made under the condition as follows. 1) Shaft rotational speed : 360°・S ⁻¹ 2) Test circuit : <fig. 2=""> Cfig. 2> D. C. 5V <fig. 3=""> ON</fig.></fig.>	
1	チャタリング Chattering	コードのOFF→ON及びON→OFFの際の、出力1、5V~3、5Vの追認時間にて規定する。 Specified by the signal's passage time from 3.5V to 1.5V or from 1.5V to 3.5V of each switching position (code OFF→ON or ON→OFF).	t ₁ , t ₃ ≦ 2ms
2)	着動/イズ (ハ ウンス) Stiding noise (Bounce)	コードONの部分の3. 5 V以下の電圧変動的機とし、チャタリング t_1 、 t_3 高者との際に 1 mS以上の 3 . 5 V以上のON部分を有するものとする。また、最新ノイズ際に 3 . 5 V以上の範囲が 1 mSある場合は、別の遺跡ノイズと判断する。 Specified by the time of voltage change exceed 3 . 5 V in code-ON area. When the bounce has code-ON time less than 1 mS between chatterings (t_1 or t_3). the voltage change shall be regarded as a part of chattering. When the code-ON time between 2 bounces is less than 1 mS, they are regarded as 1 linked bounce.	t ₂ ≦ 2mS
3	右動ノイズ Sliding noise	コードOFFの部分の電圧変動 The voltage change in code-OFF area.	1. 5VXF 1. 5V MAX

					Au	B Al	.PS El	LEC	TRIC CO.	, LTD.
					APPD. 設2	CHKD.	OSGD 12 2	TITLE	ROTATIONAL END	ODER
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGD	93 8 -6 6 III	第2.7.28	93.7.23	DOCUME	ALA211-11	(2/5)
		Ι								O R

CLA	SS NO.	TITLE 回転形エンコータ 規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	(SW01)
Γ	項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
	食相差 Phase-difference	360°・S ⁻¹ の定記で操作権を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in 360°・S ⁻¹ (constant speed).	<fig. 4="">Εδυτ ΔΤ≥6msec In<fig. 4=""></fig.></fig.>
		<fig. 4=""></fig.>	
		注意事項 器制格点ですので手機関作物の出力演形はご管用されるツマ三雀、軸の回転 速度によって変化数します。 回路数計時は実装にて確認難います。 Note: Above specification (4-4) is changeable. When operate by manual. Please check performance using actual circuit and knob.	
4-5	總議故 Insulation resistance	能子一時受配之D. C. 250V1mA的的考点。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD. C. 1mA is applied between individual terminals and bushing.	第子・教養をでて100MQ以上 Between individual terminals and bushing: 100MQ MIN.
4-6	耐電圧 Dielectric strength	能子・物文献とA. C. 300V1分離又は、A. C. 360V2分類的的する。(リーク基定1mA) A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 360VA.C. shall be applied for 2sec between individual terminals and bushing. (Leak current:1mA)	横鳴・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to part arcing or breakdown.
		EAV-VALVI.	

5. 機能性能 Mechanical characteristics

	項目 Item	集	規格 Specifications
5-1	全回転角度 Total rotational angle		360°(エンドレス) 360°(Endless)
	クリックトルク Detent torque	(クリック付きのみ適用) (Applied for with-detent type)	12±7mN·m (122.4±71.4gf·cm)
	1 — : -	(クリックなしのみ適用) (Applied for without-detent type)	5MN·m 以下. (51gf·cm MAX.)
5-3	クリック点数及び位置 Number and position of detents.	-(クリック付きのみ適用) (Applied for with-detent type)	30点クリック 30 detents (ステップ角度 12°±3°) (Step angle:12°±3°)
5-4		端子先端の任意の一方向に5N(510gf)の静荷重を1分間加える。 A static load of 5N(510gf) be applied to the tip of terminals for iminute in any direction.	魅子の破損、著しい力 タガないこと。 但し、整子の曲がりは可とする。 Without damage or excessive looseness of terminals. Terminal bend is permitted.
5-5	触の押し引き強度 Push-pull strength of shaft	他の押し及び持張り方向に100N(10.2kgf)の解析者を10排電加える。(セット実験状態) Push and pull static load of 100N(10.2kgf) shall be applied to the shaft in the axial direction for 10S. (After installing)	他の破損、若しいガタのないごと。 感触に異常がないこと。 ⚠ Without damage to! or excessive play in shaft. No excessive abnormality in rotational feeling.



CLASS No.	TITLE 回転形エンコータ・規格書	
·	ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	(SW01)

	順 Item	条 件 Conditions	提 格 Specifications
5-6	教授な戸緒代教室 Bushing nut tightening strength	(ネラ・付きのる連載) (Applied for with-thread type) <fig. 5="">を規定するように傾付る。 Tighten the nut according to <fig. 5=""></fig.></fig.>	1N·m(10.2kgf·cm)以上 1N·m(10.2kgf·cm) MIN.
5-7	関づタ Shaft wobble	能注解から5mmの企画で50mN・m(510gf・cm)の他がモーメントを加える。 A momentary load of 50mN・m(510gf・cm) shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft.	制党長 地方・夕 Bushing Wobble length 以下 (mm) (mmo-p less) 3.5 1.4xL/30 5 1.1xL/30 7 0.7xL/30 Lは取付長さて比例数算する。 L:Measurment point from mounting surface of bushing.
5-8	軸のスラスト方向ガタ Shaft play in axial direction		0.4mmp-p以下 0.4mmp-p MAX.
5-9	NOOに方向力。タート Rotation play at the click position	- (クリック付きのみ追儺) (Applied for with-detent type) 角度版にて設定する。 Measure with Jig for rotational angle.	5度以内 5° MAX.
5-10	はんだ耐挽 Resistance to soldering heat	7500 はんだ付け条件でによる。 Specified by the clause 7 "Soldering conditions".	総議体の変形、磁振のないこと。 連続に関係的ないこと。 There shall be no deformation or cracks. in molded part. No excessive abnormality in rotational feeling.
5-11	取付け上の注意 Notice for mounting	Hold the bushing use front panel or light pipe. Because this switch not has thread. If don't hold the bushing, the switch maybe become intermittent or rough mounting	SWITCH P.C.B.

6. 耐欠性能 Endurance characteristics.

	項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
6-:	しゅう動楽命性能 Rotational life	無負荷で物を物付500サイクルの途さで、15.000回転転換作を行う。 但し、試験途中5.000で中間測定を行う。(1サイクルは、360°1往後) The shaft of encoder shall be rotated to 15.000 cycles at a speed of 500cycles per hour without electrical load. after which measurements shall be made. However, an interim measurement shall be made immediately after 5.000 cycles. (1 cycle: rotate 360° CCW rotate 360° CW)	クリックトルク: 初報技術を対した場所である。 その他、初級技術を決定すること。 Detent torque: Relative to the previously specified value. 第8 Except above items. specifications in 人 clause 4.1~6 かまままずed. 5.1~3 shall be satisfied.
			-4.5-4

						A A	DA	LP	'S E	;LE(CT	RIC	C	0., 1	L 7	D.
					APPE 10	2	CHKO	<u> </u>	SGD.	7170	E R		ONAL 影エンコ	ENCOD ーダ	ER	
√\ 2 SYMB	94:03:00 DATE	あ川 APPD	建 法	三 DSGD	13.1	(3-1)	(1)		93.7.23	DOCI	MENT	но. 4L	A2'	11-1	1	(4/5)
															T	OR

	<u> </u>	·
CLASS No.	TITLE	
4		
M PM PA PA	ing conditions	
はんを作け条件 Solderi	ing conditions	
-1 手はんだの場合 Manua	l soldering	
温度300° C以下, 则 圆39		
	of soldering iron : 300°C or less. of soldering iron : within 3s.	
-2 ディップはんだの場合 Dil	D SOLDEL LIN	
使用基板 : t1.6南i Printed wiring bo	高級機能 pard: Both-sided copper clad laminate board with thickness of 1.6mm.	
	2以上のフラックスを用い売泡式フラクサーにて売売高さな、基板板準の3分の2。	
ノフラクス ・広重り、87 Flux:	こりにはリノノッノへをおいてはスノノンソーに(大力を開発では、を収取中リングリと。	
	ity: 0.82 or more. applied to the board using a bubble foaming type fluxer.	
	Il be soaked in the flux bubble only to the 2/3 of its thickness.	
プリヒート : 基板表面図 Preheating:	度100°C以下、响雷1分以内	
·Surface temper	rature of board: 100°C or less.	
Preheating tim	me: within 1 min.	
はんだ : 温度260 ^e Soldering:	C以下、時間3秒以內	
·Solder tempera	ature: 260°C or less.	
·Immersion time	a: Within 3s.	
以上の工程を1回または2回		
Apply the above s	soldering process for 1 or 2 times.	
		•
	•	
	·	
•		
		:

CLASS NO.	TITLE フ・ッシュモーメンタリスイッチ規格書	
	PUSH MOMENTARY SWITCH SPECIFICAT	rion (SWO2)

- 1. 定格容量(抵抗角荷) D. C. 16V3A (10MA MIN) Switch rating (Resistor load)
- 2. 電粉性能 Electrical characteristics

	順目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
2-1	神秘成 contact resistance	D. C. 5V10MA電圧降下法にて設定する。 Measured by the 10mA 5V D.C. voltage drop method.	100most 100mo Max.
2-2	チャタリンク Chattering	1サイクル (OFF-ON-OFF)1付で動作させる。 Switch is operated at the rate of 1 cycle 1 sec. The 1 cycle shall be OFF-ON-OFF.	10msec以下 Less than 10msec
2-3	総議委権 Insulation resistance	催子-軸受電にD. C. 250V1mA的関する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD.C. 1mA is applied between individual terminals and bushing.	能子-神受闘にて100MQ以上 Between individual terminals and bushing: 100MQ MIN.
2-4	耐電圧 Dielectric strength	#子一神受闘にA. C. 300V1分間又は、A. C. 360V2分間的地する。(リーク電変1mA) A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 300VA.C. shall be applied for 2sec between individual terminals and bushing. (Leak current:1mA)	操電・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to parts arcing or breakdown.

注記: Note:

軸・スイッチ電子間は絶縁されております。 Shaft is insulated from switch terminal.

3. 機械的性能 Mechanical characteristics

項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
3-1 スイッチ回路・接点数 Contact arrangement	•	単極単微(Push on) S. P. S. T. (Push on)
3-2 スイッチ 特別量 Switching stroke		0. 5 ⁻⁰ . ‡mm
3-3スイッチ作動力 Switch opration force		6±3N(612±306gf)

4. 耐欠性能 Endurance characteristics.

項目	条 件	規 格
Item	Conditions	Specifications
4-1 角筒寿命特性 Operating life	定格負荷にて25、000回転続級作を行う。 但し、試験途中5、000で中間減定を行う。 The shaft of encoder shall be retated to 25.000 cycles at a speed of 500cycles per hour without electrical load, after which measurements shall be made. However, an interim measurement shall be made immediately after 5.000 cycles.	接触形式:200mの以下 その他、初期提格を満足すること。 Switch contact resistance:200mのMAX. Except above items. specifications in clause 2.1~4. and 3.1~3 shall be satisfied.

Δ4.5 & Δ5.4 ←

		ALPS ELECTRIC CO., LTD.					
		APPD.	CHKD.	05GD 122	TITLE	PUSH MOMENTAR プ ッシュモーメン	
1 3 34 03 03 15 11 SYMB DATE APPO	 三浦 DSGD	93. 8 -6 GIII	92. 7. 28	93.7.25	DOCUME	ENT NO. 4LA2114	1-11 (/)
							O R

