Customer:	No. F3853604M
	<u>Date:Nov. 16, 1994</u>
Attention:	
<u>Your ref. No:</u>	
Your Part, No STEC11BO3	

## SPECIFICATIONS

STÜCK ANGEBOTSMUSTER BEIGEFÜGT PIECES QUOTATION SAMPLE(S) ATTACHED

<u>ALPS':</u>

MODEL

EC11B15244

F.E.C. No. 733-738

733-726

Sample No.: F3853604M

RECEIPT STATUS	
NECETVED	
By. Date	 
Signature	
Name	
Title	
	i

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

HEAD OFFICE 1-7, YUKIGAYA-OHTSUKA-CHO. OHTA-KU, TOKYO 145 JAPAN APP'D S. Mizeluda ENG. DEPT. DIVISION Sales

No. <u>F385</u>3604M

## SPECIFICATIONS

- 1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO EC11B15244 POTENTIOMETERS.
- 2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

4LA211-11 4LA2114-11 LA211446S

3. MARKING

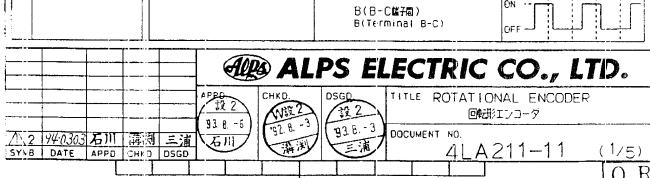
-WARKING ON ALL UNITS DATE CODE

4. REMARKS

FURNISH PACKAGE NUT: 1, WASHER: 1 NOTES

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

	3:37 FAX	ROXBU	RGH	<b>4</b> 00				
CLASS	No.	TITLE 回転形工 ROTATIONALENC	ンコータ <sup>・</sup> 規格書 ODER SPECIFICATION	(SW01)				
1. 一般事項 General 1-1 適用範囲 Scope この仕様書は注として動き機器に用いる微小電波回路用11形簿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 tymicroscopic current circuits, used in electronic equipment.								
1-2	標準状態 Standam 瀬定は特に指定のかい類か。 Unless otherwise and tests is all 温 度 A 相形理 R	d atmospheric conditio 次の状態で行むう。 e specified, the standard r follows: mbient temperature : elative humidity :						
1-3	温度 A 樹 程 R A 樹 程 R R A 樹 程 R R A 使用温度範囲	次の基準状態で行なう。 doubt about the results. m mbient temperature : elative rumidity : ir pressure :	neasurements shall be made within $\frac{20 \pm 2^{\circ} C}{60\% \text{ to }7)\%}$ 20 ± 1°C 60% to 67% 860hPa	n the following limits:				
1-4	Operating tempera 保存温度範囲 Storage temperate		-30°C to +70°C -40°C to +85°C					
	Construction 対法 Dimensions 添付組立図による。 Refer to attache			;				
	Rating 定格容量 Rating	il characteristics	D. C. 5V 10mA (1mA MIN)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
T	項目	<b>*</b> #		規 格				
U出力 Out	out signal mat	Conditions		Specifications A、B2官号の位相差出力とし、詳細はくfig、1>の通りとする。(破線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.1>				
		Mints fine Shaft rotational direction	高号 Signal A(A-C鑑行園) A(Terminal A-C)	出力波形 Outout				
		時計方向 C. W.	B(B-C鮮子園) B(Termina( B-C)	OFF OFF				
		反消計方向 C. C. W.	A(A-C雄子間) A(Terminal A-C)	ON				



134 TUE 13:37 FAX **2**004 ROXBURGH C.ASS No. TITLE 回転形エンコータ。規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION (SW01) 熘 格 Item Conditions Specifications 4-2 分解能 1回にて出たれるパルス数 备相 15パルス/360 Resolution Number of pulses in 360° rotation. 15 pulses/360° for each phase (2クリック1パ ルス) (2011ck 1puise) 4-3 スイッチング特性 下記測定回路<fiig.2>を用い。回転前を360°・5~の速さで回転し測定する。 Measurement shall be made under the condition as follows. Switching characteristics 1)Shaft rotational speed : 360°-5" 2)Test circult : <fig. 2> <fig. 2> <fig. 3> - D. C. 5V 5kΩ : 5k∩≤ ON ---A儲子 B當子 3.5V Terminal 7 Terminal B 1.5V エンコーダ部 Encoder 0FF t <u>3</u> C**K**₹ Terminal C (注記) コードつN状態 :出力電圧が3.5V以上の状態を含う。 コードOFF状態 :出力電圧が1.5V以下の状態を含う。 (note) Code-ON area : The area which the voltage is 3.5V or more. code-OFF area : The area which the voltage is 1.5V or less. 1 メチャタリング コードのOFF-ON及びON→OFFの際の、出力1、5V~3、5Vの通過時間にて投資する。  $t_1, t_3 \leq 2ms$ Specified by the signal's passage time from 3.5V to 1.5V or Chattering

3	) 指動ノイズ Sliding noise	コードOFFの部分の電圧変動 The voltage change in code-OFF area.	1. 5VNF 1. 5V MAX
	(の ウンス) Sliding noise (Bounce)	コードONの部分の3.5V以下の電圧変動時間とし、チャタリングも1.tg両者との同じ1mS以上の3.5V以上のCN部分を有するものとする。また、複数ノイス同に3.5V以上の範囲が1mSある場合は、別の措動ノイズと判断する。 Specified by the time of voltage change exceed 3.5v in code-ON area.  When the bounce has code-ON time less than 1mS between chatterings (t <sub>1</sub> or t <sub>3</sub> ), the voltage change shall be regarded as a part of chattering.  When the code-ON time between 2 bounces is less than 1mS, they are regarded as 1 linked bounce.	t <sub>2</sub> ≦ 2mS
5	) 伊祉ノイブ	OF ON-OFF).	

					AU	AL	PS EL	.EC	TRIC CO.,	LTID.
					APPD.	CHKD.	設2	TITLE	ROTATIONAL ENCOD 受力にして 関西に アプラーダ	ER
SYMB	DATE	APPD	CHKD	DSGO	93. 66	32.7.28	93.7.23	DOCAW	ENT NO. 4LA211-11	(2/5)
										OR

L.A	.55 NO.	TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION	(SW01)
-	項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
-4	血相差 Phase-difference	360°-5 <sup>-1</sup> の定徳にて操作軸を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is 'otated in 360°-5 <sup>-1</sup> (constant speed).	<fig. 4="">₽₩7 ΔT≥6msec In<fig. 4=""></fig.></fig.>
		A信号(A-C扇) Signal A B信号(B-C扇) Signal B OFF	
		注意事序 福動投点ですので手動操作時の出力波形はごઇ用されるツマ三径、軸の回転 速度によって変化収します。 回路設計時は実装にて確認願います。 Note: Above specification (4-4) is changeable, when operate by manual. Please check performance using actual circuit and knob.	:
15	絶縁的 Insulation resistance	護子-乾受同に), C. 250V1MA印加する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD.C.1mA is applied between individual terminals and bushing.	離子-軸受団にて100MQ以上 Between individual terminals and bushing 100MQ MIN.
- 6	耐電圧 Dielectric strength	端子-酸詞にA. C. 300V1分詞又は、A. C. 360V24類印加する。(リーク1変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)	操属・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to par arcing or breakdown.
. 6	機械性能 Mechanica	<del>360V/.</del> c.   characteristics	
	項目 · Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
- 1	全回転角度 Total rotational angle		360°(エンドレス) 360°(Endless)
2	クリックトルク <b>ー</b> ji Detent torque	(クリック付き()み適用) (Applied for with-detent type)	12±7mN·m (122.4±71.4gf·cm)
	回転トルク Rotational torque	(クリックなし()み適用) (ADDIied for without-detent type)	5mN·m 以下. (51gf·cm MAX.)
3	クリック点数及び位置 一訓 Number and position of detents.	I-(クリック付き()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°)
4	<b>雄子连</b> 度 Terminal strength	能子先端の任意()一方向に5N(510gf)の静荷重を1分間知える。  A static load of 5N(510gf) be applied to the tip of   terminals for iminute in any direction.	鑑子の破損、若しいか、タガないこと 但し、鑑子の曲がりは可とする。 without damage or excessive looseness of terminals. Termina bend is permitted.
-5	製の押し引き強度 iPush-pull strength of shaft	前の押し及び引張り方向に100N(10.2kgf)の原育重を10材間加える。(セット実務状態) Push and bull static load of 100N(10.2kgf) shall be applie to the shaft in the axial direction for 10S. (After installing)	動の破損、著しいガタのないこと。 の 感触に異常がないこと。 介入 Without damage = tes o excessive play in sha No excessive abnormality in rotational feeling.
		APS ELECTRIC	CO., LTD.
		APPD CHKD DSGD TITLE ROTATIO	DNAL ENCODER 扱いフーダ
Z Mr		33. 86 92. 7. 28 DOCUMENT NO.	211-11 (3/
			0

CLASS NO. TITLE 回転形エンコータ・規格書 ROTATIONALENCODER SPECIFICATION (SW01) 厢 格 Item Conditions Specifications 軸受なう傾付強度 "ラ」(ネシ、付きのみ適用) 1N·m(10.2kgf·cm)以上 Bushing nut (Applied for with-thread type) 1N·m(10, 2kgf-cm) MIN. 9 Chassis tightening <fi>くfig. 5>を満足するように傾付る。 ナット Nut strenath Tighten the nut according to <fig. 5> <fig. 5> mm MIN 動力タ 輸先端から5mmの位置に50mN・m(510gf・cm)の曲けモーメントを加える。 射受長 朝力'夕 Shaft wobble A momentary load of 50mN·m(510gf·cm) shall be applied at Bushing Wobble the point 5mm from the tip of the shaft in a direction length 以下 perpendicular to the axis of shaft. (mm) (mmo-o less) 3.5 1.4xL/30 5 1.1xL/30 0.7xL/30 しは取付長さで比例計算する。 L:Measurment point from mounting surface of bushing. 5-8 軸のスラスト方向ガタ 0.4mmp-p以下 Shaft play in 0.4mmp-p MAX. axial direction 軸の回転方向カータ ▶★ (クリック付きのみ適用) 5度以内 Rotation play a: | (Applied for with-detent type) 5° MAX. the Click posit on 角度板にて測定する。 Measure with jig for rotational angle. 5 0 はんた耐熱 7項の"はんだ付け条件"による。 絶縁体の変形、破損のないこと、 Resistance to 感触に異常のないこと。 specified by the clause 7 "Soldering conditions". soldering heat There shall be no deformation or cracks. in molded part. No excessive abnormality in rotational feeling. 5一:1 取付け上の注意 右図の様にスイッチ本体を抑えてご使用下さい。 セット倒てスイッチ本体の引き SWITCH 及び回転方向のカーイト、ガ無い場合は、はんだ付けだけの固定となり、はんだ付け信頼性 及びスイッチ本体強度が不安定となる可能性があります。 MOUNTE Notice for mounting MOUNTING DETAIL 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 after soldering by knob stopper foce. FRONT PANEL OR LIGHT PIPE

## 6 耐久性能 Endurance characteristics.

	項目 I tem	条 件 Conditions	規 檔 Specifications
	6-1 しゅう動寿命性能 Rotational tife	無負荷で輸を翻約500サイクルの速さで、15.000回転断続動作を行う。 旦し、試験途中5.000で中間測定を行う。(1サイクルは、360°1柱復) The shaft of encoder shall be rotated to 15.000 cycles at 3 speed of 500cycles per hour without electrical load. 3fter 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:初期技格値に対し <sup>+10</sup> % その他、初期技格を満足すること。 Detent torque:Relative to the previous!y specified value. ************************************
1			43-4

APPD.   CHKD.   OSGD.   TITLE ROTATIONAL ENCODER   1/3 2 7-6 A A 1/1   漢刻 三浦   石川   (4   1/4			Alle A	LPS ELEC	TRIC CO., L	.TD.
1、2 2+0: A 石川 漫図 三浦 (エリー)   海渕 (93.7.23)   DOCUMENT NO.			設2 (V)款	△   ② 2 \		R
STAB DATE APPO CHILD DSGD	1 2 2-03 A A A BY	震划 三浦 CHIO DSGD	4 13 8 - 6 1 1 <u> </u>	/II 93.7.23 II nocum	4LA211-11	(4/5)

UL

CLASS NO. TITLE

7. はN毛付け条件 Soldering conditions

7-1 手はNEの場合 Manual soldering

温度300° C以下,瞬間3秒。內

Bit temperature of soldering iron :300°C or less.
Application time of soldering iron : within 3s.

7-2 ディップはんどの場合 Dip soldering

使用基板 : til. 6. 和前 医佩磨板

Printed wiring board: Both-sided copper clad taminate board with thickness of 1.6mm.

アラックス : 比低の、82月上のフラックスを用い免決式フラクサーにて免決面高させ、基板収集の3分の2。

Flux:

·Specific gravity: 0,82 or more.

-Flux shall be applied to the board using a bubble foaming type fluxer.

.The board shall be soaked in the flux bubble only to the 2/3 of its thickness.

プリヒート :基板表断温度100°C以下、時間1分以内

Preheating:

-Surface temperature of board: 100°C or less.

-Preheating time: within 1 min.

世九毛 :温度260° (以下、時間3秒)内

Soldering:

-Solder temperature: 260°C or less.

·Immersion time: Within 3s.

以上の工程を1回または2回過点する。

Apply the above soldering process for 1 or 2 times.

CI.ASS NO. TITLE LE フェッシュモーメンタリスイッチ規格書 PUSH MOMENTARY SWITCH SPECIFICATION (SW02)

- 3. 定格容量(抵抗負荷) D.C. 16V3A (10MA M[N) Switch rating (Resistor load)
- 2. 電知性能 Electrical characteristics

条 件 Conditions	規 格 Specifications
D. C. 5V1OMA電圧降下法にて測定する。 Measured by the 10mA 5V D.C. voltage drop method.	100m0HT 100m0 MAX.
1サイクル (OFF-ON-OFF)1技で動作させる。 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
電子・触受同に). C. 250V1mA印加する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD. C. 1mA is applied between individual terminals and bushing.	端子-軸受商にて100MQ以上 Between individual terminals and bushing: 100Mの MIN.
能子-軟骨間にA、C、300V1分間又は、A、C、360V2:掃印加する。(リーク配案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.(Lea current:1mA)	構築・アーク・絶縁破壊がないこと。 Without damage to parts arcing or breakdown.
	D. C. 5V1のMA電圧降下法にて減定する。 Measured by the 10mA 5V D.C. voltage drop method.  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.  端子一般受同にD. C. 250V1mA印刷する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 250VD.C. 1mA is applied between individual terminals and bushing.  端子一般受同にA. C. 300V1分同又は、A. C. 360V2:帰印加する。(リーク電気1mA)A voltage of 300VA.C. shall be applied for 1min or a voltage of 300VA.C. shall be applied for 2sec between

注記:

輪・スイッチ艦子間は絶縁されております。

Note:

Shaft is insulated from switch terminal.

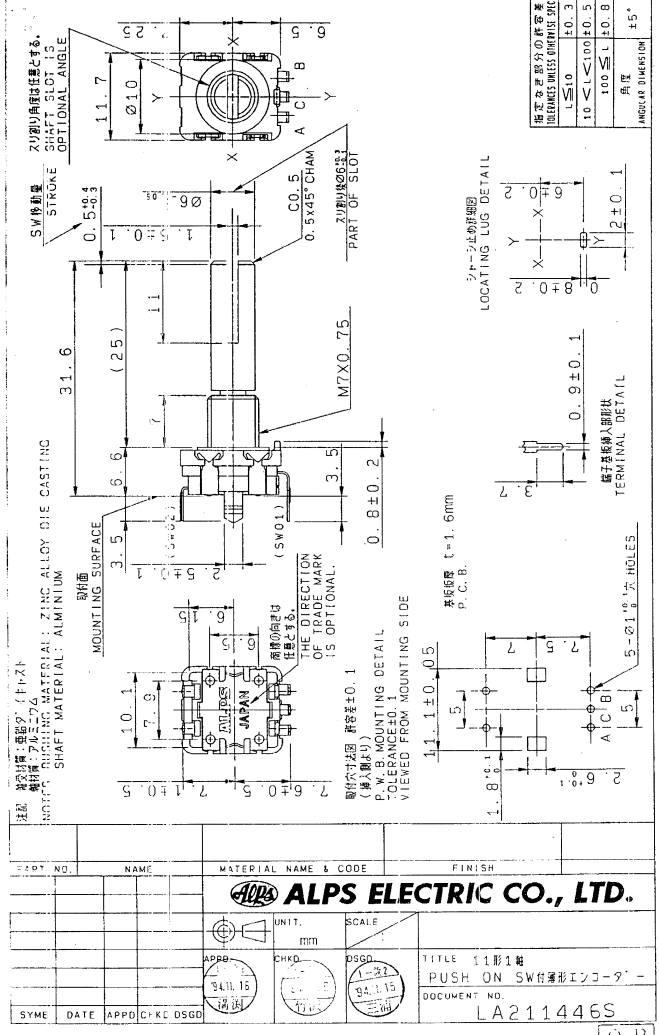
3. 機械的性能 Mechanica characteristics

項目 Item	条 件 Conditions	規 格 Specifications
C-1 スイッチ回路・投点版 Contact arrangement		單極單投(PUSh ON) S. P. S. T. (Push ori)
3-2 スイッチ移動量 Switching stroke	,	0. 5 <sup>-0</sup> . 4mn
3-3 スイッチ作動力 Switch opration force		6±3N(612±306g#)

4. 耐久性能 Endurance Characteristics.

		項目 !tem	条 件 Conditions	規 格 Specifications
	1-1	負荷寿命特性 Operating life	定格負荷にて25.000回転機動作を行う。 但し、試験途中5.000で中間就を行う。 The shaft of encoder shall be <del>rotated to</del> 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.	接触板は、200mの以下 その他、初期規格を満足すること。 Switch contact resistance:200mcMAX. Except above items. specifications in clause 2.1~4. and 3.1~3 shall be satisfied.
ı				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	ALPS ELECTRIC CO., LTD.						
	APPD. CHKD. DSGD TITLE PUSH MOMENTARY SWITCH フェッシュモーメンタリスイッチ						
ZN3 74-03 (3) 石川 に関 三浦 SYMB DATE APPD CHKD DSGD	93.8-6 第2.7.28 93.7.21 DOCUMENT NO. 4LA2114-11 (	/ )					
		$\overline{R}$					



OR

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Encoders category:

Click to view products by ALPS manufacturer:

Other Similar products are found below:

6-1393048-5 62AG22-H5-P 62B22-LP-030C 62D22-02-P 62R22-01-040S 63K25 63K32 63KS100 63KS64 63R100 63R50-020 63RS256-060 700-09-36 E6C2-CWZ6C-10 500P/R 5M E6C3-CWZ5GH 1000P/R 2M 25LB22-G-Z T101-5C2-111-M1 T101-5C3-111-M1 T101-5C4-111-M1 25LB45-Q-Z HEDS-8905 385001M0439 385001M0216 DPL12SV2424A25K3 E69-1 E69-DF15 E69-FBA-02 E69-FCA E6B2-CWZ1X 2000P/R 0.5M E6B2-CWZ3E 600P/R 0.5M E6C3-CWZ3EH 800P/R 2M ENA1D-472-L00050L 61S64-2 62B11-LP-100S 62B11-LP-P 62C1111-02-020C 62N11-P 62S22-H9-120S 62S30-L0-200C 62V15-02-080S 62V22-02-030C 632911-128 63K64 63KS100-040 63R64-050 63RS256 63RS64 700-16-16 3-1393048-1 63KS128