

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

RESISTANCE RANGE	50 TO 300K
RESISTANCE TOLERANCE	±5%
LINEARITY, INDEPENDENT	SEE CHART
RESOLUTION	SEE CHART
END RESISTANCE	1 OHM OR 1%
ELECTRICAL TRAVEL	SEE CHART
NOISE	100 OHMS MAX
POWER RATING	SEE CHART
INSULATION RESISTANCE	100 MEGOHMS @ 1000 VDC
DIELECTRIC STRENGTH	1000 VAC MIN.

**MECHANICAL**  
 NUMBER OF TURNS ----- SEE CHART  
 MECHANICAL TRAVEL ----- SEE CHART  
 TORQUE, ROTATIONAL ----- 2.8 OZ.IN.  
 SHAFT END PLAY ----- .005 T.I.R.  
 LIFE (SHAFT REVOLUTIONS) ----- SEE CHART  
 STOP STRENGTH ----- 125 OZ.IN. MIN.  
**ENVIRONMENTAL**  
 OPERATING TEMPERATURE ----- -55C TO +105C  
 TEMPERATURE COEFFICIENT ----- SEE CHART  
 VIBRATION ----- 10HZ TO 2000HZ 15G  
 SHOCK ----- 50G 11MS  
 MOISTURE RESISTANCE ----- 40C 95%RH 120 HOURS

**OPTIONS**  
 SPECIAL SHAFTS BALL BEARINGS SPECIAL RESISTANCES  
 SERVO MOUNT SPECIAL LINEARITY DUAL GANGS

**MATERIAL**  
 HOUSING ----- THERMO-SETTING PLASTIC  
 SERVO UID ----- ALUMINUM, ANODIZED  
 SHAFT ----- STAINLESS STEEL  
 TERMINALS ----- GOLD PLATED  
 BEARINGS ----- BUSHING

**% RESOLUTION AND TEMPERATURE COEFFICIENT CHART**

RESIS. MODEL	# SLIDEWIRE (INFINITE RESOLUTION)																		
	1	2	5	10	20	50	100	200	500	1K	2K	5K	10K	20K	50K	100K	200K	300K	
.5	1	2	5	10	20	50	100	200	500	1K	2K	5K	10K	20K	50K	100K	200K	300K	
-3	#	#	#	#	#	.180	.145	.105	.084	.066	.048	.054	.043	.031	.024	.019	.014	.012	
-5	#	#	#	#	#	.108	.078	.061	.048	.035	.039	.031	.024	.017	.013	.009	.008		
-10	#	#	#	#	#	.056	.040	.031	.023	.026	.020	.015	.012	.009	.007	.005	.004	.004	
TEMPCO	80 PPM/°C										20 PPM/°C								

**ORDERING PART NO.**  
 SMR46B - 10 - 1 OR 2 - RESIS.

**MODEL**  
 NO. OF SWITCHES (NOTE: -1 HAS ONE SWITCH)  
 OR 3 OR 5  
 NO. OF TURNS


**TOLERANCES**  
 XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"  
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2°

**SCALE** NONE  
**DATE:** 10-22-86  
**APPRVD** BT  
**CODE IDENT:** 19477

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY DATA OF POLARIS INDUSTRIAL ENTERPRISES, INC. NO DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE OF ANY PART THERE OF MAY BE MADE EXCEPT BY WRITTEN PERMISSION.

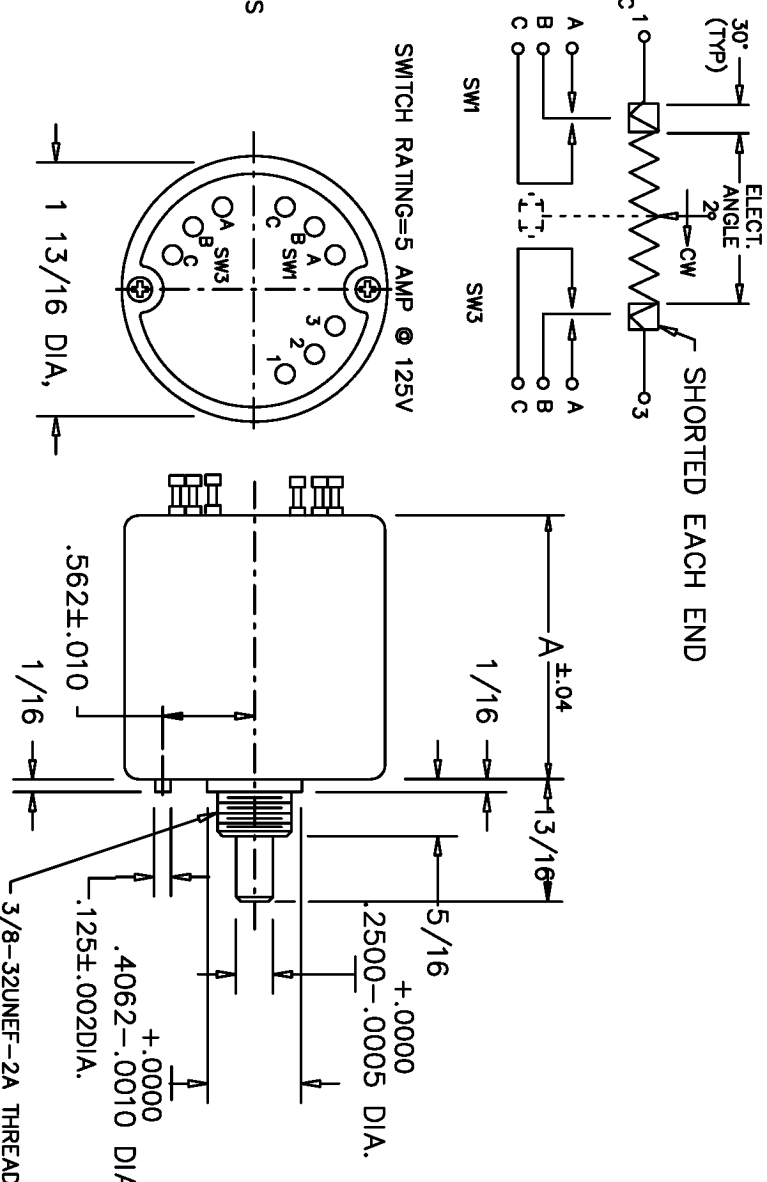
**TITLE**  
 WIREWOUND  
 MULTI-TURN  
 POTENTIOMETER

**PART NO.** SMR46B



**CARLSBAD SYSTEMS CALIFORNIA**

REV.	BY	DATE	PART NO.
H	AT	1-23-03	SMR46B
			REVISED





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.