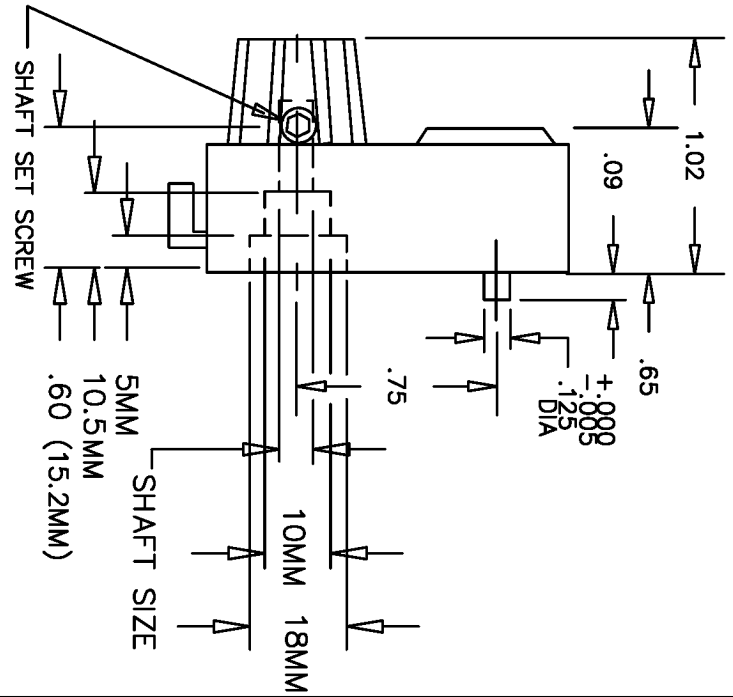
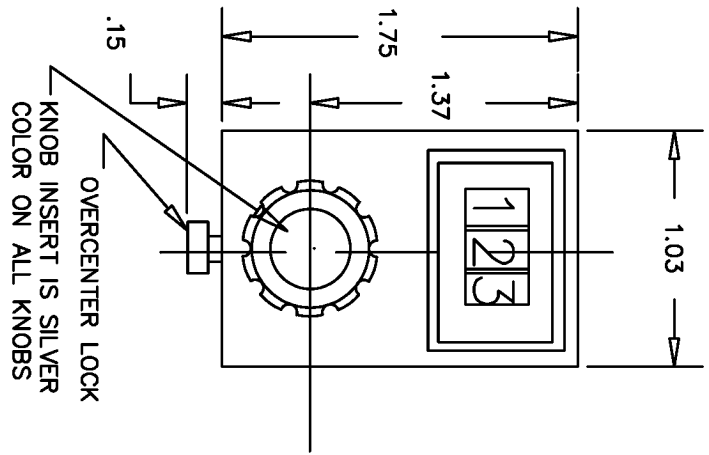
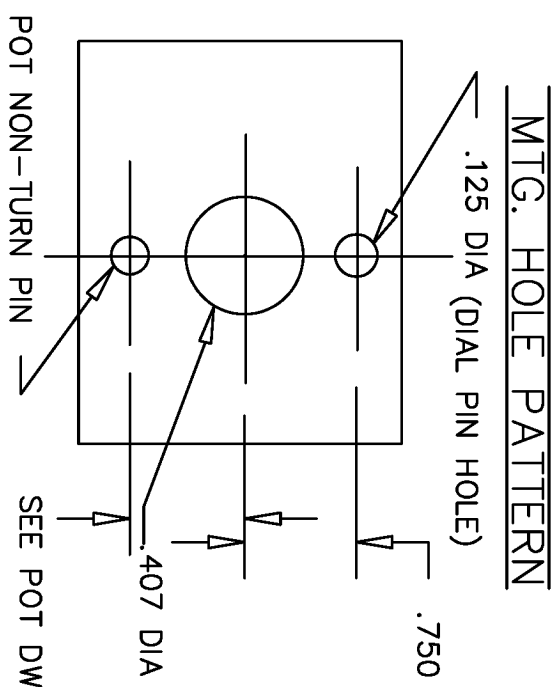


SPECIFICATIONS

NO OF TURNS.....10
 NO OF COUNTS.....THE UNIT DISPLAYS
 A TOTAL COUNT FROM
 000 TO 999, AS KNOB
 IS ROTATED CLOCKWISE

WEIGHT.....1.5 APPROX.
 ACCURACY.....0.2% OF FULL RANGE
MOUNTING PROCEDURE

1. TURN POTENTIOMETER FULL CCW.
2. PLACE DIAL ON PANEL.
3. TURN DIAL TO READ 000.
4. TIGHTEN SET SCREW.



SEE PAGE 2 FOR COLOR AND SHAFT SIZES

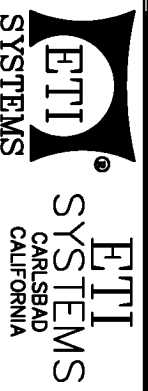
PAGE 1

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.

REV.	BY	DATE	P/N
E	AT	8/13/04	ADDED IVORY AND 6 mm SHAFT SIZE

TOLERANCES
 XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2"
 ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

SCALE	DATE: 1-23-86
NONE	BY BT
APP'R'D	
CODE IDENT: 19477	



TITLE
 DIGITAL TURNS
 COUNTING DIAL

PART NO.
 DB10-1

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.

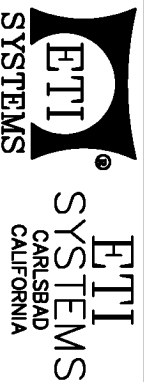
REV. BY DATE P/N
 E AT 8/13/04 ADDED IVORY AND 6 mm SHAFT SIZE
 DB10-2

PART NO.	SHAFT SIZE	COLOR	LOCK	NUMBER COLOR	FLEXIBLE COUPLING
DB10SN-3/16	3/16	SILVER	NO		
DB10SL-3/16	3/16	SILVER	YES		
DB10SN-1/8	1/8	SILVER	NO		
DB10SL-1/8	1/8	SILVER	YES	BLACK WITH WHITE BACKGROUND	NO
DB10SN-1/4	1/4	SILVER	NO		
DB10SL-1/4	1/4	SILVER	YES		
DB10SN-6	6mm	SILVER	NO		
DB10SL-6	6mm	SILVER	YES		
DB10BN-3/16	3/16	BLACK	NO		
DB10BL-3/16	3/16	BLACK	YES		
DB10BN-1/8	1/8	BLACK	NO		
DB10BL-1/8	1/8	BLACK	YES		
DB10BN-1/4	1/4	BLACK	NO		
DB10BL-1/4	1/4	BLACK	YES	WHITE WITH BLACK BACKGROUND	NO
DB10BN-6	6mm	BLACK	NO		
DB10BL-6	6mm	BLACK	YES		
DB10GN-3/16	3/16	GRAY	NO		
DB10GL-3/16	3/16	GRAY	YES		
DB10GN-1/8	1/8	GRAY	NO		
DB10GL-1/8	1/8	GRAY	YES	BLACK WITH WHITE BACKGROUND	NO
DB10GN-1/4	1/4	GRAY	NO		
DB10GL-1/4	1/4	GRAY	YES		
DB10GN-6	6MM	GRAY	NO		
DB10GL-6	6MM	GRAY	YES		
DB10IN-3/16	3/16	IVORY	NO		
DB10IL-3/16	3/16	IVORY	YES		
DB10IN-1/8	1/8	IVORY	NO		
DB10IL-1/8	1/8	IVORY	YES	BLACK WITH WHITE BACKGROUND	NO
DB10IN-1/4	1/4	IVORY	NO		
DB10IL-1/4	1/4	IVORY	YES		
DB10IN-6	6MM	IVORY	NO		
DB10IL-6	6MM	IVORY	YES		

PAGE 2

TOLERANCES
 XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2"
 ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

SCALE: NONE
 DATE: 1-23-86
 BY: BT
 APPR'D:
 CODE IDENT: 19477



TITLE: DIGITAL TURNS COUNTING DIAL

PART NO. DB10-2

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А