Encoders

510 Series, Mechanical



The 510 Series controls are manually operated, rotary, mechanical encoders that provide a two-bit gray code for relative reference applications and a four-bit gray code for absolute electrical reference applications. The "L" channel leads the "R" channel by 90° electrically in the CW position. It features continuous electrical travel and has a rotational life of more than 100,000 shaft revolutions with a positive detent feel.

This series is small-sized, 21,08 mm 2 by 8,71 mm deep (0.83 in 2 x 0.343 in) long and commonly used in limited-space, panel-mounted applications where the need for costly, front-panel displays can be completely eliminated. Digital gray-code outputs eliminate the need for A/D converters.

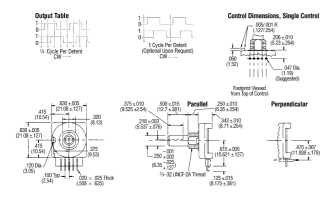
 Bushing:
 9,52 mm (0.375 in) Ø x 6,35 mm (0.25 in) L

 Shaft:
 Flatted, 6,35 mm (0.25 in) Ø x 19,05 mm (0.75 in) L

 Body:
 21,08 mm (0.830 in) square

 Operating temperature:
 -40 °C to 105 °C (-40 °F to 221 °F)

 Rotational cycles:
 100,000



OPTIONS

Vertical Mount, PC Terminals/bent back

GREY CODE OPTIONS	REFERENCE
2 bit/4 cycles	510E1A48F204PC
2 bit/6 cycles	510E1A48F206PC
2 bit/9 cycles	510E1A48F209PC
4 bit/16 cycles	510E1A48F416PC

Horizontal Mount, PC Terminals/straight

GREY CODE OPTIONS	REFERENCE
2 bit/4 cycles	510E1A48F204PB
2 bit/6 cycles	510E1A48F206PB
2 bit/9 cycles	510E1A48F209PB
4 bit/16 cycles	510E1A48F416PB

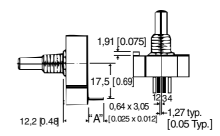
Brackets

MOUNTING DIRECTION	REFERENCE
Vertical	510VBKT
Horizontal	510HBKT

600 Series, Optical



The 600 Series controls are manually operated, rotary, optical encoders that output two square waves in quadrature at a rate of 128 pulse per channel per revolution as a standard with other resolutions down to 60 pulses available. The outputs are TTL compatible. PC terminals or cable leads are available.



OPTIONS

Series 600

TERMINATION	REFERENCE
177,8 mm (7.0 in) long cable	600EN-128-CBL
PC terminals exiting side	600EN-128-B66
PC terminals exiting rear	600EN-128-C24
177,8 mm (7.0 in) long cable with connector	600EN-128-CN1



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» (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