

SERIES 25
Multi-Deck

FEATURES

- Multiple Code and Indexing Choices
- Reliability Tested to Listed Specifications
- Less than 1.0" Square
- Termination Choices
- Panel and Shaft Seal Option
- Manufactured to ISO 9001 and Military Standards
- Custom Configurations Available



DIMENSIONS in inches (and millimeters)



Optical and Mechanical Encoders

SPECIFICATIONS

Electrical Ratings

Switching Loads: 150 mA at 120 Vac, resistive; 150 mA at 28 Vdc, resistive

Current Carrying Capacity: 250 mA at 28 Vdc, resistive

Contact Resistance: 75 mΩ max. after life

Insulation Resistance: 1000 mΩ minimum between terminals and shaft

Voltage Breakdown: 1000 Vac minimum between terminals and shaft

Life Expectancy: 50,000 cycles at rated loads

Contacts: Shorting

Mechanical Ratings

Stop Strength: 10 in-lbs minimum

Rotational Torque: 4-20 in-oz, dependent on the number of decks

Operating Temperature Range: -65°C to +85°C

Non-Turn Device: Flatted mounting bushing, .375" dia. x .320"

Package Size: .865" square

Termination: PC terminals, .100" on center. Decks are .200" apart.

Materials and Finishes

Bushing: Die cast zinc alloy, tin-zinc plated

Mounting Hardware: plated brass

Decks, Deck Separators, End Plate: Thermoplastic

Contacts and Terminals: Gold, silver, nickel-plated beryllium copper

Shaft, Stop Blades: Stainless Steel

Detent Balls: Steel, nickel-plated

Rivets: Brass, zinc-plated

ORDERING INFORMATION



Series 25: Multi-deck

Shaft size: B = 1/4" diameter shaft

Sealed or non-sealed: S = Shaft and panel seal; No letter = no seal

Terminal structure: P = PC, perpendicular to shaft; R = PC, rear facing (one deck only); F = PC, front facing (one deck only).

Angle of throw (determines the maximum number of positions):

10 = 10°, 36 positions; 11 = 11.25°, 32 positions; 12 = 12°, 30 positions;

15 = 15°, 24 positions; 18 = 18°, 20 positions; 22 = 22.5°, 16 positions;

30 = 30°, 12 positions; 45 = 45°, 8 positions; 60 = 60°, 6 positions;

90 = 90°, 4 positions.

Stop arrangement: For switches with maximum positions, add C for continuous rotation; add F for stop between first and last. No notation required for less than maximum positions.

Number of positions: Maximum is dependent on the angle of throw. Minimum is two.

Number of decks: One through four possible.

Code output:

B = Binary available in 22.5°

Q = Quadrature

G = Gray available in 22.5°

Specials include 1/8" diameter shaft, custom angles of throw for binary, binary complement and gray code outputs. Contact Grayhill Sales for availability.

Control knobs available.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9