

PZ series

Piezoelectric keypads



DISTINCTIVE FEATURES

Very long life

Front or rear mounting

12 keys

Panel sealed to IP68

Custom markings on request



ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- Sealing : IP68 front and rear according to IEC 60529
- Operating and storage temperature :
-40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
- Rapid temperature variation test according to IEC 68-2-14 test N
- Endurance test at extreme temperatures : 300.000 cycles
- Shock resistance according to NF EN 60068-2-27 : up to 90 G
- Abrasion test R3799 with Taber 5900 : 1.000.000 cycles min.
- Flame resistance : UL94 HB horizontal position (30 seconds max.)
- Salt spray : 96 hours according to IEC 68-2-11 test Ka
- Washability : most commonly used detergents and solvents



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Output type : 4 x 3 matrix (NO contacts)
- Contact bounce time : 1ms max.
- Insulation resistance (OFF = not actuated) : 5 M Ω min.
- Initial contact resistance (ON = actuated) : 7.5 Ω max.
- Switching Voltage max. : 24 VDC
- Switching Current max. : 200 mA
- Electrical life : 10 million cycles min.
- ESD test : 20 KV max. according to IEC 1000-4-2

The company reserves the right to change specifications without notice.



PZ series

Piezoelectric keypads



GENERAL SPECIFICATIONS

- Actuating contact force : 2 to 4 N (depending on temperature)
- Stroke : none
- Mechanical life : 10 million cycles min.
- Connection : 8-pin male connector



MATERIALS

- Front panel : anodized aluminum
- Case : hard thermoplastic resin
- Sealing O-ring : neoprene
- Marking : chemically structured anodized silk screen with high abrasion resistance

APEM products may be recycled at end-of-life for the re-claiming of valuable metal components.



EXTRA FEATURES AVAILABLE ON REQUEST

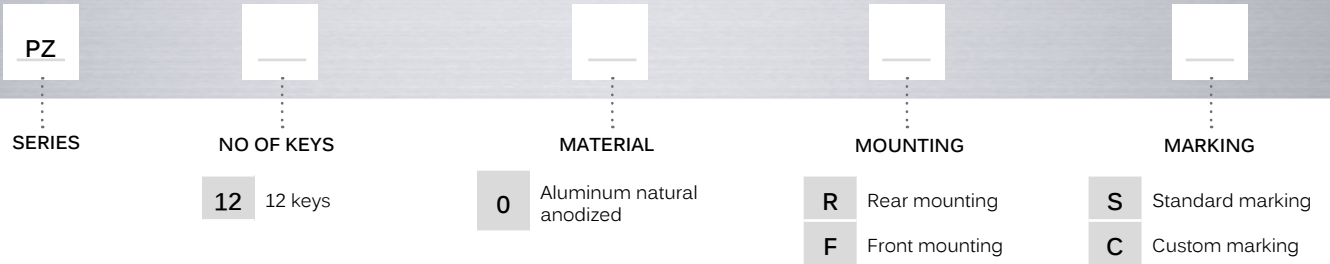
- Specific marking including colors
- Backlighted version (under development)

PZ series

Piezoelectric keypads



BUILD YOUR PART NUMBER



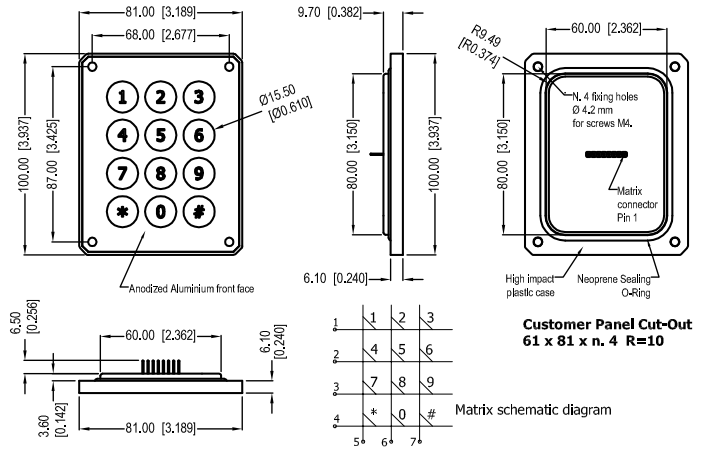
PZ series

Piezoelectric keypads

12-KEY MODEL - FRONT MOUNTING



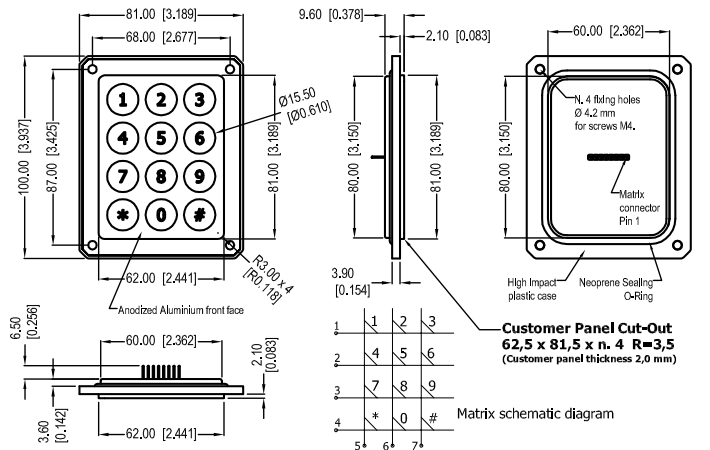
PZ120FS



12-KEY MODEL - REAR MOUNTING



PZ120RS



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