



Profibus Handheld Addressing Device

0903 UTL 101

Handheld addressing device for bus users of the Profibus standard series, addressing via M12 I/O connection (channel 8) of the modules.



Commissioning

The modules need to be supplied with the system and sensor power supply. For modules with outputs the auxiliary power supply needs to be connected. The output on socket 8 must not be active.

Reading an address

Keep READ key pressed, read flashing code of the ADDRESS-LED

Writing an address

Set address desired via rotary switch (3-digit decimal form). Keep WRITE key pressed (W/R LED on) until W/R-LED extinguishes!

Keys

| | |
|-------|----------------------------|
| Read | read address |
| Write | write address, programming |

Rotary addressing switches

| | |
|--|----------------|
| input of the address in 3-digit decimal form | |
| left | hundreds digit |
| middle | tens digit |
| right | units digit |

LEDs

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| 3 LEDs for display of digits, decimal | |
| LED yellow, left | hundreds digit |
| LED yellow, middle | tens digit |
| LED yellow, right | units digit |

LEDs for the status indication of the units

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| LED green | status of the unit |
| LED on | unit o.k. |
| LED on, dimming until off | battery voltage too low |

LED yellow: communication

| | |
|--------|---------------------------------------|
| LED on | telegram transfer via connection line |
|--------|---------------------------------------|

LED red: fault indication

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| LED on | general fault |
| LED flashing | inapplicable address (1–126 decimal) |

Part Number

0903 UTL 101

The application of these products in harsh environments should always be checked before use. Specifications subject to alteration.

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