



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.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.