







Logic controllers


| Displaying | | | | |
|---|-------------|-------------|--|----------------------------------|
| Type | Part number | Description | Power supply | |
| Remote LCD alphanumeric displays (Modbus communication) | | | | |
|  | RD | 88970421 | Runtime kit: Three-colour screen + XN06 Modbus extension | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970422 | Runtime kit: Monochrome screen + XN06 Modbus extension | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970844 | Programming kit: Monocolour screen + XN06 Modbus extension + CD + cables | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970849 | Programming kit: Three-colour screen + XN06 Modbus extension + CD + cables | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| Remote LCD displays/keypads (direct link with Millennium 3 via cable) | | | | |
|  | RD NEW | 88970410 | Remote LCD screen/keypad | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970411 | Remote LCD screen/keypad + 4 function buttons + 4 LEDs | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970412 | Kit with remote LCD screen/keypad + cable | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970413 | Kit with remote LCD screen/keypad + 4 function buttons + 4 LEDs + cable | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| | | 88970414 | IP65 protection accessory for display/keypad | |
| Remote LED display - Input 0-10 V | | | | |
|  | RD | 88950400 | Display with 4 x 14 mm red digits | 24 V $\overline{\text{---}}$ |
| Potentiometer \varnothing 22 mm | | | | |
|  | EP | 88950109 | External potentiometer for value adjustment (4700 Ω) | 30 V $\overline{\text{---}}$ max |

(RD): Remote Display - (EP): External potentiometer

| Mounting | | | | |
|---|-------------|----------------|----------------------------------|--|
| Type | Part number | Description | List of products | |
| Removable connectors | | | | |
|  | MA | 88970310 | Removable kit 12 I/O | CD12 or CB12 |
| | | 88970311 | Removable kit 20 I/O | CD20 or CB20 |
| Faceplates | | | | |
|  | MA NEW | 89750160 | IP67 sealed faceplate (76.5 mm) | CD12 |
| | | 89750161 | IP67 sealed faceplate (147.5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> ■ XD10 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04 ■ CD20 ■ XD10 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04 ■ XD10 + XR10 or XR14 |
| | | 89750162 | IP67 sealed faceplate (248.5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> ■ XD26 + XR06 or XN03 or XN05 or XA04 ■ XD10 + XN03 or XA04 + XR10 or XR14 ■ XD10 + XE10 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XN03 or XN05 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XR10 or XR14 ■ XD10 + XE10 + XR10 or XR14 ■ XD26 + XE10 + XR06 or XA04 ■ XD26 + XN03 or XN05 + XR10 or XR14 |
| | 88970809 | IP40 faceplate | CD12 or CB12 | |
| | 88970810 | IP40 faceplate | CD20 or CB20 | |

(MA): Mounting Accessories

► Millennium Web Server Solution

| Supervising / Archiving / Remote diagnostics / Managing Modbus networks | | | | |
|---|-------------|-------------|--|------------------------------|
| Type | Part number | Description | Power supply | |
|  | XC10 NEW | 88950124 | The Millennium Web Server solution comprises: the Web Server module + 1 supervision page configuration software package (any Internet browser can be used) | 24 V $\overline{\text{---}}$ |

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