







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 Millenium 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

▶ Millenium Web Server Solution

Supervising / Archiving / Remote diagnostics / Managing Modbus networks				
Type	Part number	Description	Power supply	
	XC10 NEW	88950124	The Millenium 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