

Millenium 3 Standard

→ Budget "Expandable" controllers

- Simple control solution inside a modular housing
- Memory : 120 lines in LADDER language and up to 700 blocks " typical " in FBD language
- Analog inputs of type 0-20 mA/Pt 100 with certain expansion modules (see p. 50-51)
- No display or parameter-setting buttons to avoid tampering or unauthorized users
- Can be used with XN network communication extensions and I/O extensions or analog extensions



XB10



XB26

Part Numbers

Type	Entrée	Sortie	Alimentation	Référence
XB10	6 digital of which 4 are analog	4 relay 8 A	24 V ---	88970131*
	6 digital of which 4 are analog	4 solid state 0.5 A, 1 can be PWM	24 V ---	88970132
	6 digital	4 relay 8 A	100 → 240 V ~	88970133*
	6 digital	4 relay 8 A	24 V ~	88970134
XB26	16 digital of which 6 are analog	10 relay, 8 are 8 A relays and 2 are 5 A relays	24 V ---	88970151
	16 digital of which 6 are analog	10 solid state 0.5 A of which 4 can be PWM	24 V ---	88970152
	16 digital	10 relay, 8 are 8 A relays and 2 are 5 A relays	100 → 240 V ~	88970153
	16 TOR	10 relay, 8 are 8 A relays and 2 are 5 A relays	24 V ~	88970154
	16 TOR dont 6 analogiques	10 relay, 8 are 8 A relays and 2 are 5 A relays	12 V ---	88970155

*Available by the 2nd quarter of 2008

General Characteristics

See p. 22, 2008 Millenium 3 catalog :

Certifications UL, CSA

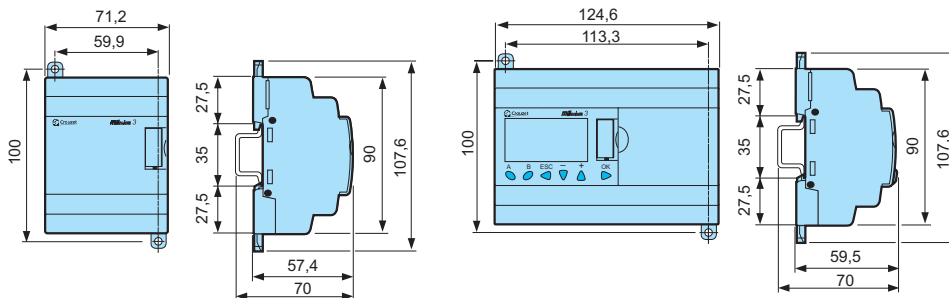
Accessoires

Type	Designation	Référence
M3 SOFT	Programming software, multilingual version and specific function block library (CD-ROM)	88970111
PA	Memory module, EEPROM	88970108
	Cable, M3 programming, serial, DB9, 3 meters : PC → Millenium 3	88970102
	Cable, M3 programming, USB, 3 meters : PC → Millenium 3	88970109
	Bluetooth interface, M3 programming, Bluetooth → Millenium 3 (classe A 10 m) [bluetooth ready computer required]	88970104

Dimensions (mm)

XB10

XB26



BCircuit diagrams for Inputs/Outputs

See details on p. 40 to 43 our installation documents in the downloads section of the Crouzet website : www.millenium3.crouzet.com

For custom applications, see p. 64-65, Millenium 3 Custom catalog



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