

Manual Switches

Electronic Control Rocker Switches

MML24 Series

LED, INCANDESCENT, OR NON-LIGHTED DISPLAY



PWB Mount



Panel Mount



PWB Mount
(Lighted rocker)

FEATURES

- Accepts one or two LEDs or incandescent lamps which are ordered separately
- Printed wiring board mounting or snap-in panel mounting
- Bezels and mounting clips can be furnished installed or ordered separately
- UL recognized, CSA certified

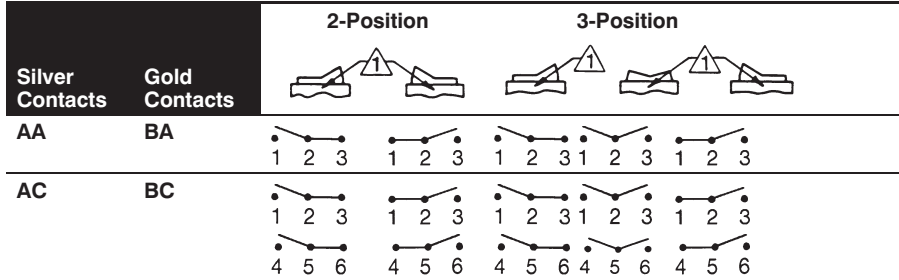
MML24 ORDER GUIDE (Catalog listing for switch, less assembled display options)

MML24K	A	3	AA
Housing Type	Mounting	Terminals	Circuitry
MML24K Black housing	A No bezel (PWB mounting) K Black bezel, mtg. clip/long sides	3 Printed wiring board 2 Solder	Insert code letters from Circuitry Chart

Electrical Data	page 69
Bezels	page 84
Strip and matrix mounting	page 83
Mounting dimensions	pages 97/98
PWB pin locations	page 97

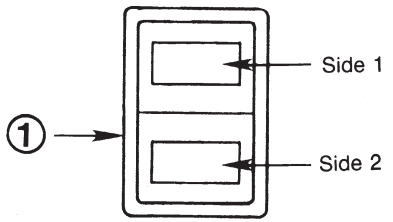
Rockers are permanently installed.

CIRCUITRY



Example: MML24KA3AA01HDRXX
 Electronic control rocker switch with black housing, printed wiring board terminals; 1 pole, silver contacts; 2-position, maintained action; one circuit ON in each position; black rocker, red lens for LED display in Side 1 and no lens in Side 2.

The "MICRO SWITCH" identification is shown on this side of the switch housings.



OPERATING ACTION

2-Position	01	Maint.	None	Maint.
	02	Mom.	None	Maint.
	03	Maint.	None	Mom.
3-Position	04	Maint.	Maint.	Maint.
	05	Mom.	Maint.	Mom.
	07	Mom.	Maint.	Maint.

Order display options assembled to switch by adding codes below.

01 Action Insert code numbers from Operating Action Chart	H Rocker K Black rocker, non-lighted H Black rocker, one lens* F White rocker, one lens* <small>* Lighted switches with solder terminals require MML93R receptacle to install lamps or LEDs. See page 88.</small>	DRXX Lens <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Side 1</th> <th colspan="2">Side 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td>None</td> <td>XX</td> <td>None</td> </tr> <tr> <td>LED display:</td> <td>Incand. display:</td> <td>LED display:</td> <td>Incand. display:</td> </tr> <tr> <td>DR Red</td> <td>LR Red</td> <td>DR Red</td> <td>LR Red</td> </tr> <tr> <td>DY Yellow</td> <td>LY Yellow</td> <td>DY Yellow</td> <td>LY Yellow</td> </tr> <tr> <td>DG Green</td> <td>LG Green</td> <td>DG Green</td> <td>LG Green</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LW White</td> <td></td> <td>LW White</td> </tr> </tbody> </table>	Side 1		Side 2		XX	None	XX	None	LED display:	Incand. display:	LED display:	Incand. display:	DR Red	LR Red	DR Red	LR Red	DY Yellow	LY Yellow	DY Yellow	LY Yellow	DG Green	LG Green	DG Green	LG Green		LW White		LW White	Leave blank, if legend not desired Legend 20 With legend Use legend order sheet FO-74193 to cover each catalog listing (see page 82).
Side 1		Side 2																													
XX	None	XX	None																												
LED display:	Incand. display:	LED display:	Incand. display:																												
DR Red	LR Red	DR Red	LR Red																												
DY Yellow	LY Yellow	DY Yellow	LY Yellow																												
DG Green	LG Green	DG Green	LG Green																												
	LW White		LW White																												

CUSTOMER INSTALLATION:

LED

- Order LED and receptacle, page 85.
- Installation instructions, pages 86/88.

Incandescent Lamp

- Order lamp/PWB receptacle or lamp/solder receptacle, page 87.
- Installation instructions, page 88.

Manuals



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.