



## MBA Ø 22 panel mounted timers MBA2F Part number 88901398



### Solid state output

- Panel-mounted pushbutton-type timer
- Function A delay on energisation
- 10 timing ranges : 0.05 s to 60 min
- Supply 24 V DC and 110 →240 V DCAC 50 →60 Hz
- Fast adjustment of timing period on PLCs (compatible with IEC1131)
- IP 65

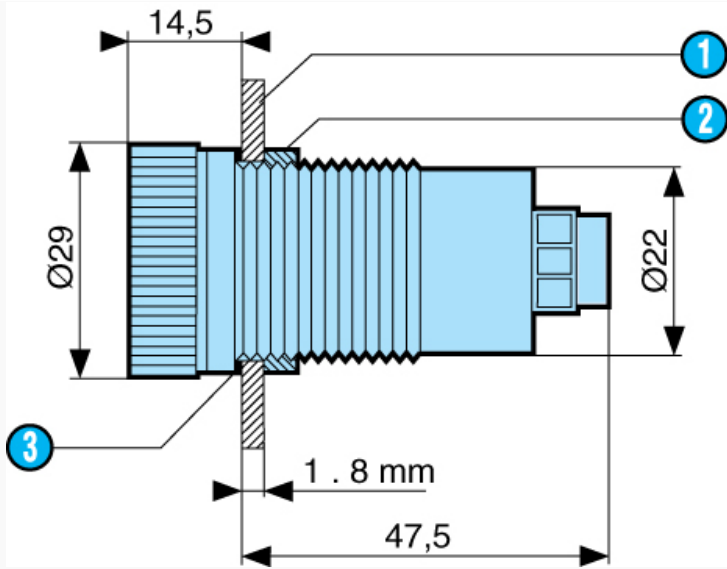
### Part numbers

	Type	Functions	Time ranges	Output	Nominal rating	Supply voltage
88 901 398	MBA2F	A	3 min →60 min	solid state	400 mA	100 →240 V AC/DC

### Specifications

Repetition accuracy (with constant parameters)	+/-0,2 %
Display precision	± 5 %
Maximum reset time by de-energisation MBA3F during timed delay	7 ms
Maximum reset time by de-energisation MBA3F after timing	5 ms
Maximum reset time by de-energisation MBA2F after timing	60 ms
Maximum reset time by de-energisation MBA2F after timing	30 ms
Solid state open collector PNP output	■
Voltage drop at terminals	MBA2F : ≤ 5 V AC MBA3F : ≤ 3 V DC
Nominal rating	MBA2F : 400 mA at 200C (derating 5 mA/ °C) MBA3F : 200 mA at 20 °C (derating 1.5 mA/ °C)
Leakage current	MBA2F : ≤ 5 mA AC MBA3F : ≤ 0,1 mA DC
Electrical life (number of operations)	> 10 <sup>8</sup>
Protection against polarity inversions	■
Protection against load short circuits	■
Display of output state by LED : output in operation	■
Display of output state by LED : Power on	■
Dielectric strength (V rms)	1500 V / 50 Hz / 1 min
Ripple	± 10 %
Temperature limits use (°C)	-20 →+60
Temperature limits stored (°C)	-20 →+80
Varistor protection against overvoltage	■
Drift Temperature	+/- 0,05 %/ °C
Drift Voltage	+/- 0,2 %/V
Conformity to standards VDE 0435 / ICE 255 / ICE 1131 / ICE 801 4	■
Protection class according to NFC C 20010-IEC 529-DIN 40050 Panel-mounted	IP65
Protection class according to NFC C 20010 - IEC 529 - DIN 40050 Terminal	IP10
Housing material	Self-extinguishing
Terminal capacity Single-wire	1 x 4 mm <sup>2</sup>
Terminal capacity Multi-wire with ferrule	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Terminal screws	M3
Tightening torque (Nm)	0,5 Nm
Weight (g)	27

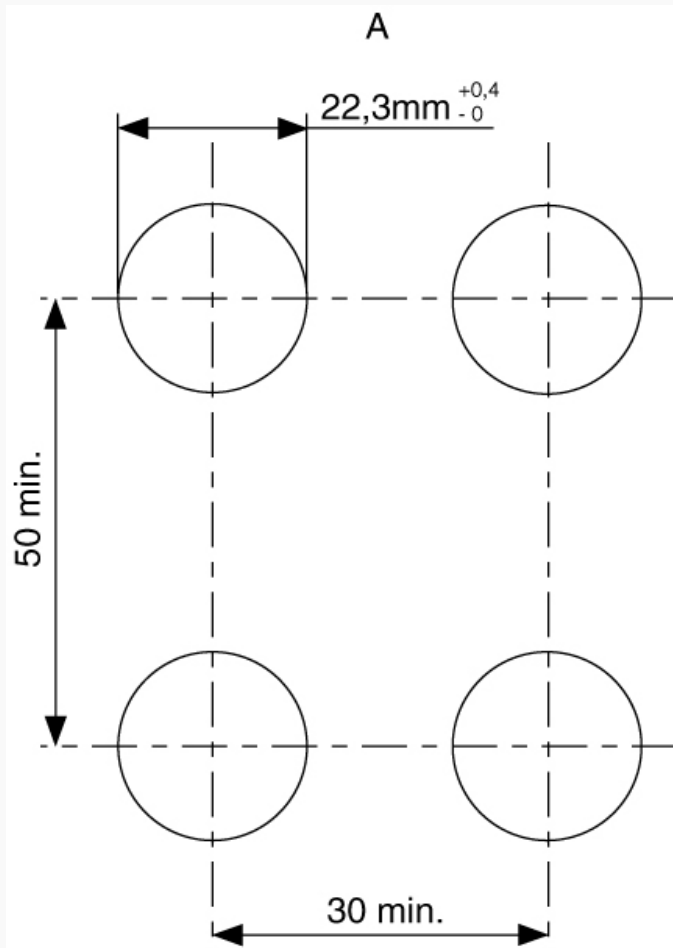
### Dimensions (mm)



N°	Legend
1	Panel
2	Nut
3	Sealing ring

Dimensions (mm)

Panel cut-out



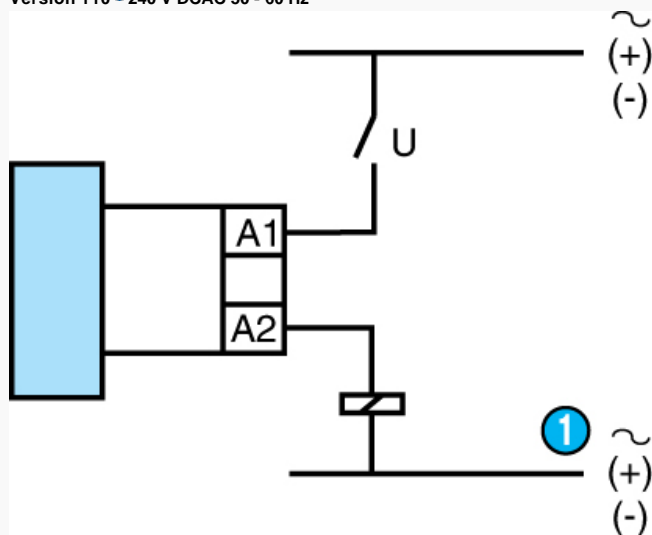
Curves



<b>Function A</b>
Delay on energisation

**Connections**

Version 110 • 240 V DCAC 50 - 60 Hz



[240 V DCAC 50 - 60 Hz" class="link\\_produits thickbox"> Zoom](#)

N°	Legend
①	*** TRADUCTION MANQUANTE ***

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)