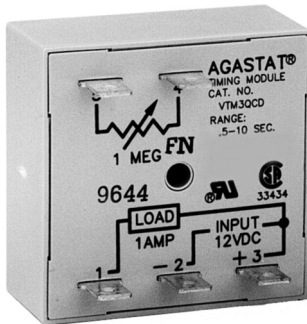
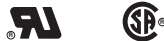


VTM3 Series, Interval, Timing Module



Product Facts

- Interval timing mode
- Reliable solid state timing circuitry
- Excellent transient protection
- Compact design
- Flame retardant, solvent resistant housing
- File E60363, File LR33434



Timing Specifications

Timing Mode — Interval

Timing Ranges — 0.5 to 10 / 3 to 60 sec.; 3 to 60 min.

Timing Adjustment — External resistor or potentiometer. An external resistance of 1 megohm is required to obtain the maximum time for all ranges. To determine the actual resistance needed to obtain the required time delay, use the following formula:

$$R_T = \frac{(T_{REQ} - T_{MIN})}{T_{MAX} - T_{MIN}} \times 1,000,000 \text{ ohms}$$

Accuracy —

Repeat Accuracy — $\pm 1\%$
Overall Accuracy — $\pm 2\%$ at $R = 1$ megohm

Reset Time — 50 ms, max.

Output Switch Data

Arrangement — Solid state 1 Form A (SPST-NO)

Rating — 1A, inductive, at nominal operating voltage.

Expected Electrical Life — 10,000,000 operations at rated load.

Initial Dielectric Strength — Between Terminals and Mounting — 3,000VAC rms.

Between Input and Output — 1,500VAC rms.

Input Data @ 25°C

Voltage ($\pm 10\%$) — 12 VAC/VDC, 24VAC/VDC, 120 VAC/VDC.

Power Requirement — 4W with rated load

Transient Protection

Non-repetitive transients of the following magnitudes will not cause spurious operation or affect function and accuracy.

Operating Voltage	<0.1 ms	<1 ms
12, 24 VAC/VDC	860V*	208V*
120 VAC/VDC	2,580V	2,150V*

* Min. source impedance of 100 ohms.

Current Drain — Less than 5mA.

Environmental Data

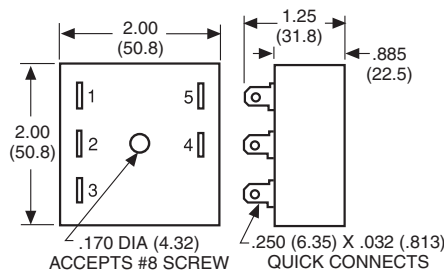
Temperature Range — Storage — -40°C to $+85^\circ\text{C}$
Operating — -40°C to $+65^\circ\text{C}$

Mechanical Data

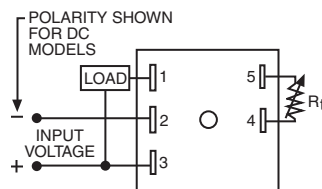
Mounting — Panel mount with one #8 screw.

Termination — 0.250 in (6.35) quick connect terminals.

Weight — 4 oz. (112g) approximately



Outline Dimensions



Wiring Diagram

An external resistance of 1 megohm is required to obtain the maximum time for all ranges. To determine the actual resistance needed to obtain the required time delay, use the following formula:

$$R_T = \frac{(T_{REQ} - T_{MIN})}{T_{MAX} - T_{MIN}} \times 1,000,000 \text{ ohms}$$

Ordering Information

VTM3	A	CD
Series VTM3 Interval Timing Module	Input Voltage A = 120VAC/VDC E = 24VAC/VDC Q = 12VAC/VDC	Time Range CD = 0.5 - 10 sec. DD = 3 - 60 sec. GD = 3 - 60 min.

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that user also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

Authorized distributors are likely to stock the following:

None at present.

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:

- Конкуренеспособные 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