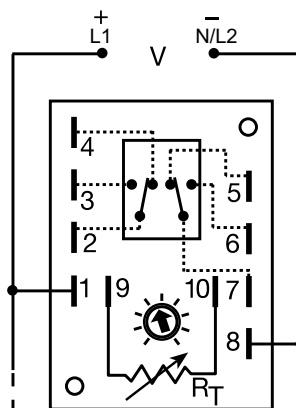


ERDM SERIES



Wiring Diagram



V = Voltage

A knob, or terminals 9 & 10 are only included on adjustable units. Relay contacts are isolated.

R_T is used when external adjustment is ordered.

Description

The ERDM Series is a combination of digital electronics and a reliable electromechanical relay. These devices offer a DPDT relay output for relay logic circuits, and isolation of input to output voltages. Cost effective for OEM applications, such as random starting, sequencing ON, switch de-bouncing, anti-short cycling, and other common delay-on-make applications.

Operation (Delay-on-Make)

Upon application of input voltage, the time delay begins. The output is de-energized before and during the time delay. At the end of the time delay, the output energizes and remains energized until input voltage is removed.

Reset: Removing input voltage resets the time delay and output.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
Digital integrated circuitry with electromechanical relay	Repeat Accuracy +/- 0.5%
Isolated 10A, DPDT output contacts	Allows control of loads for AC or DC voltages
Encapsulated	Protects against shock, vibration, and humidity

Accessories



P1004-16, P1004-16-XVersa-Pot

Panel mountable, industrial potentiometer recommended for remote time delay adjustment.



P1015-64 (AWG 14/16) Female Quick Connect

These 0.25 in. (6.35 mm) female terminals are constructed with an insulator barrel to provide strain relief.



P1015-18 Quick Connect to Screw Adapter

Screw adapter terminal designed for use with all modules with 0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals.

Ordering Information

MODEL	INPUT VOLTAGE	ADJUSTMENT	TIME DELAY	MODEL	INPUT VOLTAGE	ADJUSTMENT	TIME DELAY
ERDM123	12VDC	Onboard knob	0.1 - 10s	ERDM422	120VAC	Onboard knob	0.1 - 5s
ERDM126	12VDC	Onboard knob	0.6 - 60s	ERDM423	120VAC	Onboard knob	0.1 - 10s
ERDM128	12VDC	Onboard knob	0.1 - 10m	ERDM425	120VAC	Onboard knob	0.3 - 30s
ERDM222	24VAC	Onboard knob	0.1 - 5s	ERDM427	120VAC	Onboard knob	0.1 - 5m
ERDM4130S	120VAC	Fixed	30s	ERDM429	120VAC	Onboard knob	0.2 - 15m
ERDM4210	120VAC	Onboard knob	1 - 100m				

If you don't find the part you need, call us for a custom product 800-843-8848

ERDM SERIES

Specifications

Type

Digital integrated circuitry

Range
0.1s - 500m in 11 adjustable ranges or
0.1s - 1000m fixed

Adjustment

Fixed, onboard or external adjust

Repeat Accuracy
±0.5%

Tolerance

(Factory Calibration)
≤ ±10%

Recycle Time
≤ 150ms

**Time Delay vs Temp.
& Voltage**
≤ ±2%

Input

Voltage
12, 24, or 120VDC; 24, 120, or 230VAC

Tolerance

12VDC & 24VDC/AC
-15% - 20%

120VAC/DC & 230VAC
-20% - 10%

AC Line Frequency
50/60 Hz

Output

Type
Isolated relay contacts

Form
DPDT

Rating
10A resistive @ 120/240VAC & 28VDC;
1/3 hp @ 120/240VAC

Life
Mechanical - 1×10^7 ; Full Load - 1×10^6

Protection
≥1500V RMS input to output

Isolation Voltage
≥100 MΩ

Insulation Resistance
Polarity
DC units are reverse polarity protected

Mechanical
Mounting
Surface mount with two #6

(M3.5 x 0.6) screws

Dimensions
H 88.9 mm (3.5"); **W** 63.5 mm (2.5");

D 43.2 mm (1.7")

Termination
0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals

Environmental

Operating/Storage

Temperature
-40° to 65°C / -40° to 85°C

Weight
≈ 5.7 oz (162 g)

Selection Guides

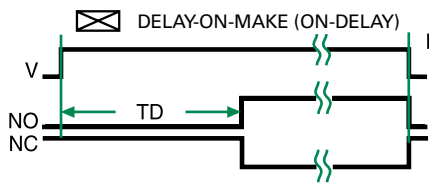
R _T Selection Chart						R _T
Desired Time Delay*						Seconds
1	2	3	4	5	6	Megohm
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.0
0.19	0.6	1	1.7	3	6	0.1
0.28	1.1	2	3.2	6	12	0.2
0.37	1.6	3	4.7	9	18	0.3
0.46	2.1	4	6.2	12	24	0.4
0.55	2.6	5	7.7	15	30	0.5
0.64	3.0	6	9.2	18	36	0.6
0.73	3.5	7	10.7	21	42	0.7
0.82	4.0	8	12.2	24	48	0.8
0.91	4.5	9	13.7	27	54	0.9
1.0	5.0	10	15	30	60	1.0

* When selecting an external R_T add at least 20% for tolerance of unit and the R_T.

R _T Selection Chart						R _T
Desired Time Delay*						Minutes
7	8	9	10	11		Megohm
0.1	0.1	0.2	1	10		0.0
0.6	1	1.7	10	50		0.1
1.1	2	3.2	20	100		0.2
1.6	3	4.7	30	150		0.3
2.1	4	6.2	40	200		0.4
2.6	5	7.7	50	250		0.5
3.0	6	9.2	60	300		0.6
3.5	7	10.7	70	350		0.7
4.0	8	12.2	80	400		0.8
4.5	9	13.7	90	450		0.9
5.0	10	15	100	500		1.0

* When selecting an external R_T add at least 20% for tolerance of unit and the R_T.

Function Diagram



V = Voltage
NO = Normally Open Contact
NC = Normally Closed Contact
TD = Time Delay
R = Reset
— = Undefined Time



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, помошь 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 помошь 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.