



812 - 814 - 815 - 815 E digital timers Timer 814 Part number 88857003



Relay output digital timers

- LCD or LED (815E)
- Multi-range
- Multi-voltage
- 1 or 2 relay outputs
- Reset function on panel (Timers 815, 815E)
- Data saved in the event of a break in supply (Timer 815, 815E)
- Access to programming lockable (Timer 814, 815 and 815E)
- Up or down timing mode
- Internal power supply by battery (10 years / 20 °C) (Not 815E)

Part numbers

Type	Functions	Connections	Relay outputs	Supply voltage	Nominal rating	
88857003	Timer 814	A, B, C, D, Di, H	8-pin plug-in	1 timed changeover	12 V DC / 24 → 48 V ACDC	8 A

Specifications

Number of digits	4
Height of digits	TIMER 812 - 814 - 815 : 8 mm TIMER 815E : 7mm
Timing ranges	99,99 s 999,9 s 9999 s 99 min 59 s 99,99 min 999,9 min 9999 min 99 h 59 min 99,99 h 999,9 h 9999 h (? 815E)
Repetition accuracy (with constant parameters)	TIMER 812 - 814 - 815 : $\pm 0,03 \% \pm 20$ ms TIMER 815E : $\pm 0,01$ %
Display precision	TIMER 812 - 814 - 815 : $\pm 0,03 \% \pm 20$ ms TIMER 815E : $\pm 0,01$ %
Min. control pulse	50 ms
Maximum reset time by de-energisation during timed delay	50 ms
Maximum reset time by de-energisation after timing	50 ms
Nominal rating	TIMER 814 - 815 : 8 A AC 8 A DC TIMER 812 : 5 A AC 5 A DC TIMER 815E : 5 A - 250 V AC
Max. breaking voltage	TIMER 812 - 814 - 815 : 250 V AC 30 V DC TIMER 815E : 250 V AC 20 V DC
Maximum power rating (resistive)	TIMER 814 - 815 : 2000 VA - 190 W TIMER 812 : 1250 VA - 120 W TIMER 815E : 1500 VA - 100 W
Maximum admissible current	15 A < 0,01 s
Minimum current	TIMER 812 - 814 - 815 : 250 V AC 30 V DC 100 mA TIMER 815E : 500 mW (10 V / 5 mA)
Electrical life at I max., 250 V AC resistive (cycles)	10^5
Max. permitted number of operations at 1 max 250 V AC resistive per hour	600
Mechanical life (operations)	TIMER 812 - 814 - 815 : 5×10^6 TIMER 815E : 20×10^6
Voltage variation	TIMER 814 : + 10 % - 15 % TIMER 815E : + 10 % - 10 %
Immunity from micro power cuts	< 0,03 s
Max. absorbed power	0.5 W / 12 V 1 VA / 24 V 0.5 W / 24 V 3.5 VA / 110 V 1 W / 48 V 11 VA / 220 V TIMER 815E : Max. 3 W
Temperature limits use (°C)	TIMER 812 - 814 - 815 : -10 °C → +60 °C TIMER 815E : 0 °C → +60 °C
Temperature limits stored (°C)	TIMER 812 - 814 - 815 : -30 °C → +70 °C TIMER 815E : -30 °C → +80 °C
Degree of protection front face	TIMER 812 - 814 - 815 : IP65 TIMER 815E : IP30
Insulation according to standard VDE 0010-IEC 255 group C	EN61812-1 - IEC255-5

Protection class according to UTE C 20010 - IEC 529 - DIN

40050

Conformity to standards IEC 255 - VDE 0435 - 2021

Mounting Front panel, by clip

Mounting base-mounted on socket

Material

Self-extinguishing UL 94 grade V0

Weight (g)

TIMER 814 : 100

TIMER 812 - 815 : 140

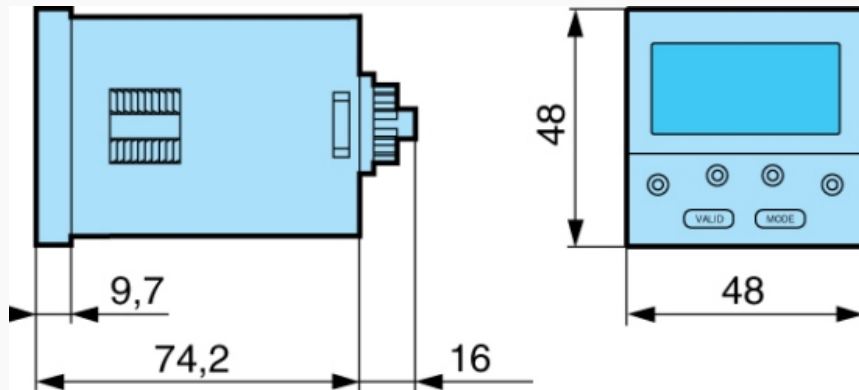
TIMER 815E : 120

Accessories

Accessories	Code
8-pin solder-connected plug	25622301
11-pin solder-connected plug	25622076
Spring clips (pack of 2)	79237739
11-pin connector base	25622080
8-pin connector base	25622130
11-pole rear base	79694002

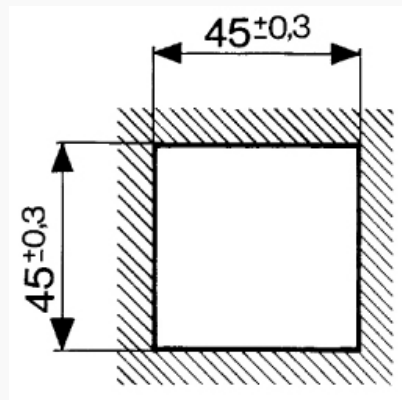
Dimensions (mm)

Timer 812 - 814 - 815



Dimensions (mm)

Panel cut-out

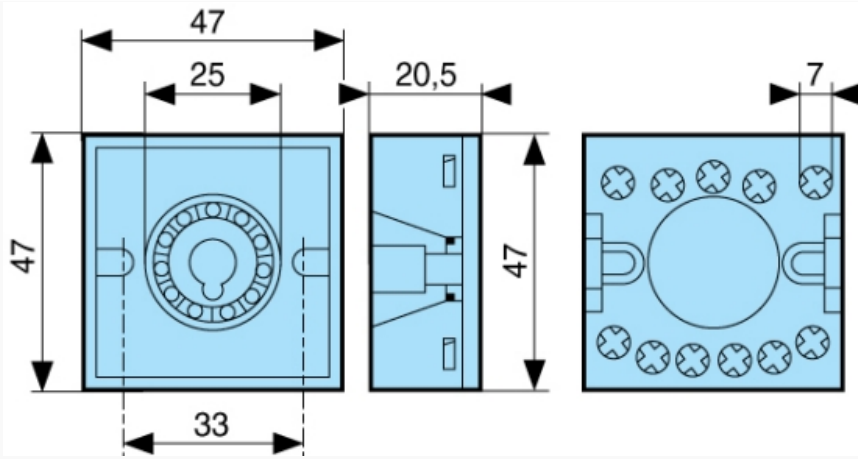


Dimensions (mm)

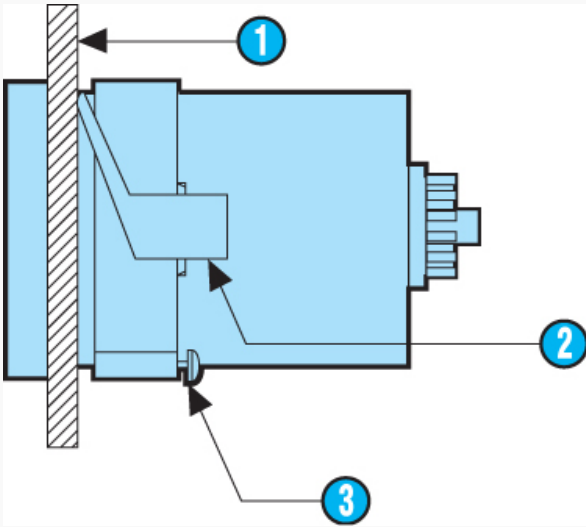
11-pole rear base

79694002

Panel-mounted



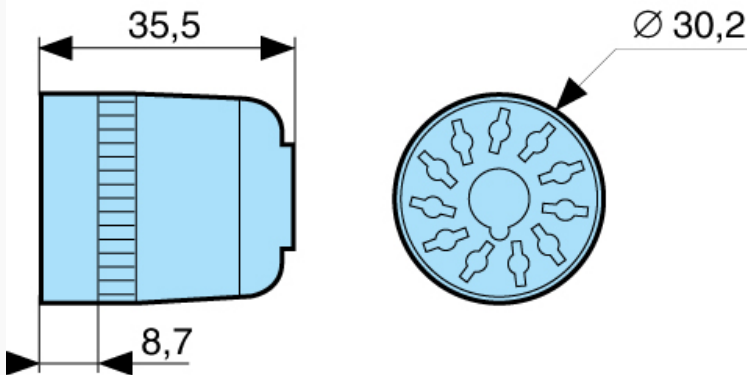
Dimensions (mm)



N°	Legend
1	Panel thickness 1 to 3,5 mm
2	Clip for panel-mounting
3	Positioning screw

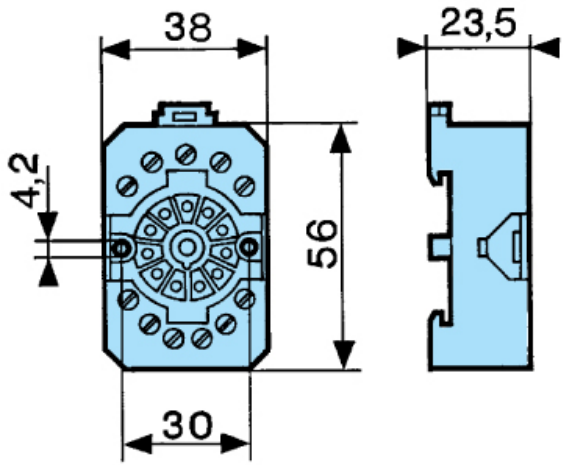
Dimensions (mm)

8-pin or 11-pin solder-connected plug
25 622 076 - 25 622 301



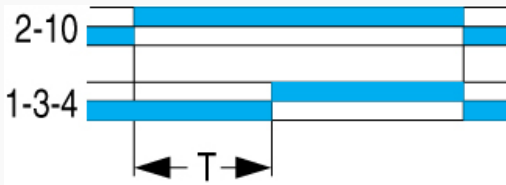
Dimensions (mm)

Connector socket
11-pin 25622080
8-pin 25622130



Curves

Function A

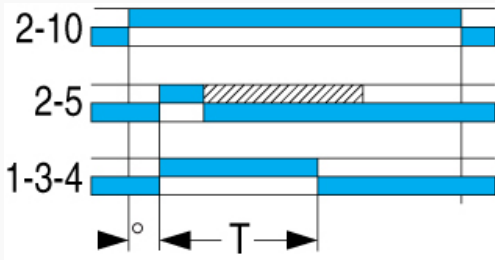


Function A

Delay on energisation
1 timed relay

Curves

Function B

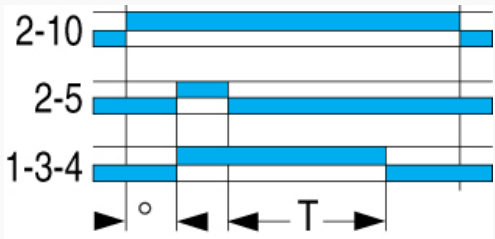


Function B

Timing on impulse (one shot)

Curves

Function C

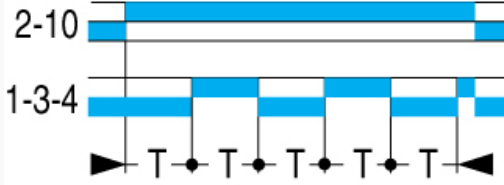


Function C

Timing after impulse (delay off)

Curves

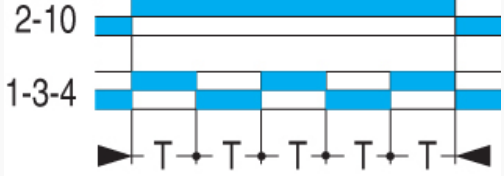
Function D



Function D
Flip-flop

Curves

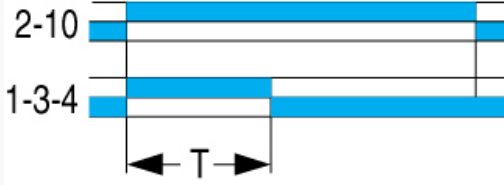
Function Di



Function Di
Flip-flop

Curves

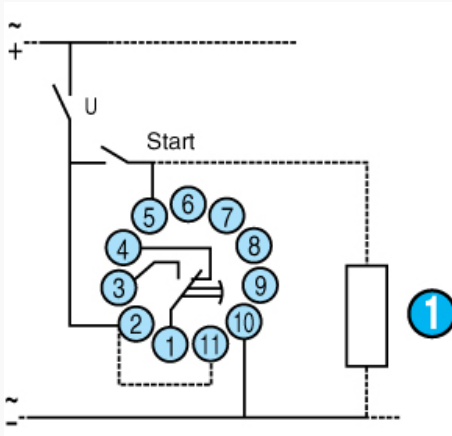
Function H



Function H
Timing or energisation

Connections

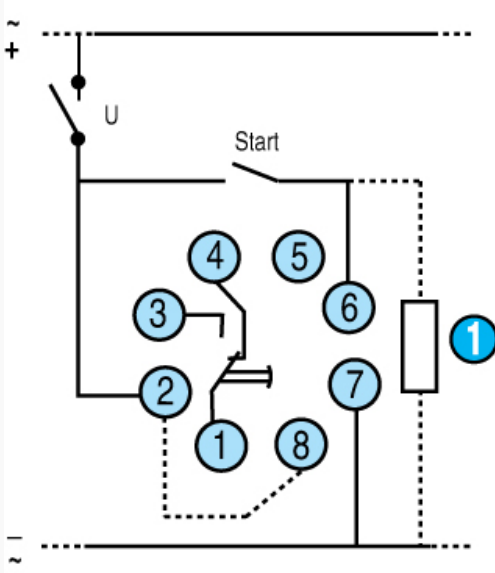
Timer 814 - 11-pin



N°	Legend
1	Other loads may be connected in parallel

Connections

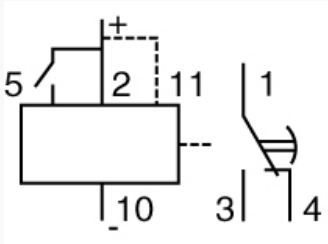
Timer 814 - 8-pin



N°	Legend
1	Other loads may be connected in parallel

Connections

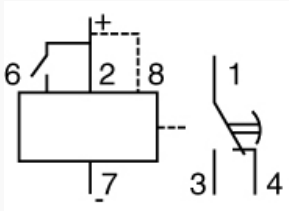
Timer 814 - 11-pin



N°	Legend
2-10	Supply
(2-11)	Bridge (88 857 003-88 857 005)
2-5	Control contact or reset
1-3-4	Timed output contact

Connections

Timer 814 - 8-pin



N°	Legend
2-7	Supply
(2-8)	Bridge (88 857 103-88 857 105)
2-6	Control contact reset

1-3-4

Timed output contact



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.