

Level control

→ ENR

- Regulation of two levels (minimum / maximum)
- Monitoring filling (UP) or emptying (DOWN), selected by a switch on the front panel
- Probes supplied with AC current
- Sensitivity adjustable on front panel from 5 k Ω to 100 k Ω



Part numbers

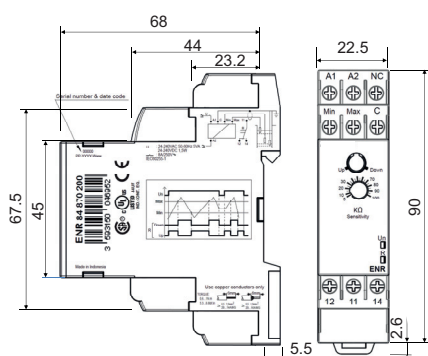
Type	Characteristics	Voltages	Code
ENR	Monitoring filling (UP) Monitoring emptying (DOWN)	24 → 240 V $\sim$	84 870 200

General characteristics

Characteristics		
Supply voltage range	24 → 240 V $\sim$	
Operating range	20.4 → 264 V $\sim$	
Maximum power consumption	$\sim$ 5 VA, --- 1.5 W	
Adjustable sensitivity	5 k Ω → 100 k Ω	
Measurement accuracy (at maximum sensitivity)	$\pm$ 30 %	
Electrode voltage (max)	12 V $\sim$	
Electrode current (maximum)	1 mA	
Maximum cable capacity	10 nF	
Response time high level	300 ms	
Response time low level	500 ms	
Output relay (according to AC1 resistive load)	1 changeover relay 8 A AC max.	
Isolation of contacts and electrodes from power supply	2.5 kV $\sim$	
Operating temperature range (°C)	-20 → +50 °C	
Storage temperature range (°C)	-40 → +70 °C	
Weight (g)	91	

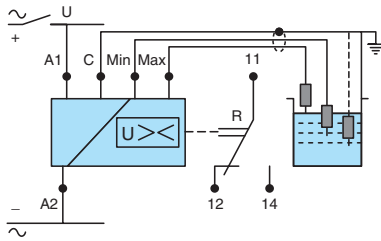
Dimensions (mm)

ENR



Connections

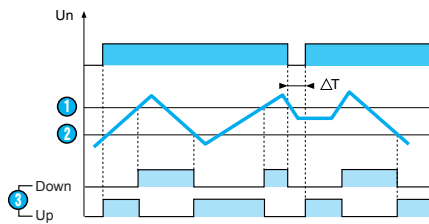
ENR



A1-A2 : power supply

Principles

Monitoring filling or emptying ENR



- ① Maximum level
- ② Minimum level
- ③ Output relay : Down or Up

Operating principle

Monitoring maximum and/or minimum levels of conductive liquids (tap water, sea water, waste water, chemical solutions, coffee, etc).

The principle is based on measuring the apparent resistance of the liquid between two submerged probes. When this value is lower than the preset threshold displayed on the unit's front panel, the output relay changes state. To prevent any occurrences of electrolysis, an AC current is passed through the probes. Areas of application include the agri-food, chemical and other industries.

Adjusting two levels : Minimum/Maximum

The output relay changes state when the level of liquid reaches the maximum electrode, with the minimum electrode submerged. It returns to its initial state when the minimum probe is no longer in contact with the liquid.

Note

If the power break T lasts for 1 second or more, the relay reenergises when in "UP" mode and is de-energised when in "DOWN" mode.

Other information

Note

The probe cable (maximum length 100 metres) does not have to be screened, but avoid mounting it in parallel with the power supply cables. A screened cable can be used with the screening connected to the common terminal.

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

www.lifeelectronics.ru