



## ENR filling or emptying function ENR Part number 84870203



- 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 kΩ to 100 kΩ.

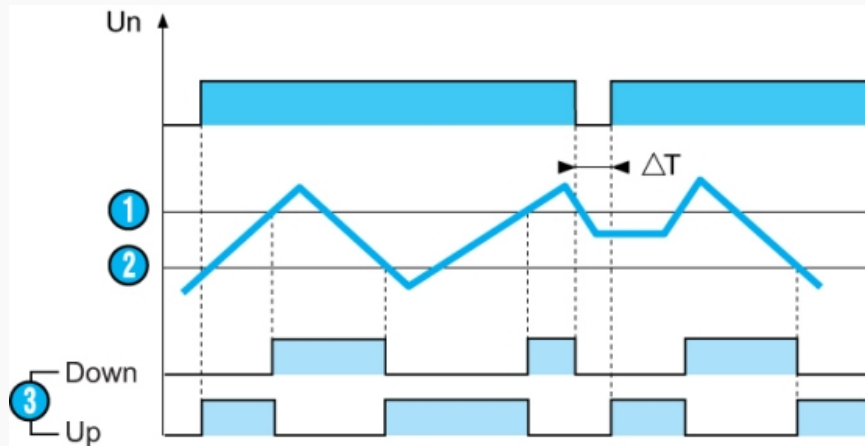
### Part numbers

| Type           | Characteristics                                    | Voltages |
|----------------|--|----------|
| 84 870 203 ENR | Monitoring filling (UP) Monitoring emptying (DOWN) | 120 V AC |

### Specifications

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Operating range   | 0.85 → 1.10 x Un                    |
| Maximum power consumption   | 3 VA                                |
| Adjustable sensitivity  | 5 kΩ → 100 kΩ                       |
| Measurement accuracy (at maximum sensitivity)                     | ± 30 %                              |
| Electrode voltage (max)   | 24 V AC (50/60 Hz)                  |
| Electrode current (maximum)                                       | 1 mA (50/60 Hz)                     |
| 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 AgNi changeover relay 8 A AC max. |
| Galvanic isolation via transformer (4 kV, 8 mm creepage distance) | Class II VDE 0551                   |
| Isolation of contacts and electrodes from power supply            | 2.5 kV AC                           |
| Operating temperature range (°C)                                  | -20 → +50 °C                        |
| Storage temperature range (°C)                                    | -40 → +70 °C                        |
| Weight (g)  | 150                                 |

### Principles



#### 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.

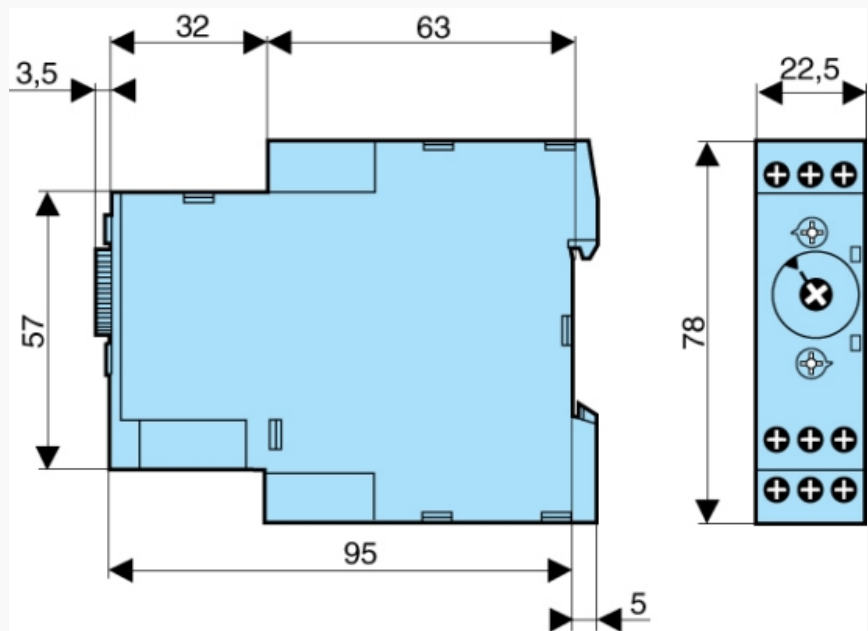
**Note**  
If the power break T lasts for 1 second or more, the relay reenergises instantly when in "UP" mode and is de-energised when in "DOWN" mode.

| Nº | Legend        |
|----|---------------|
| 1  | Maximum level |

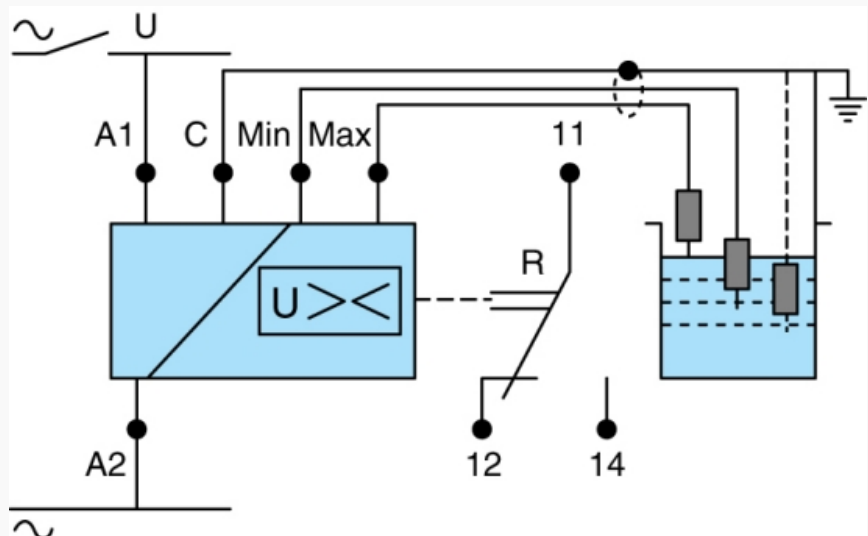
|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Minimum level             |
|  | Output relay : Down or Up |

**Dimensions (mm)**

ENR

**Connections**

ENR



A1-A2 : power supply

| N° | Legend                       |
|----|------------------------------|
|    | *** TRADUCTION MANQUANTE *** |

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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