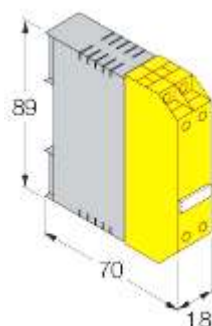
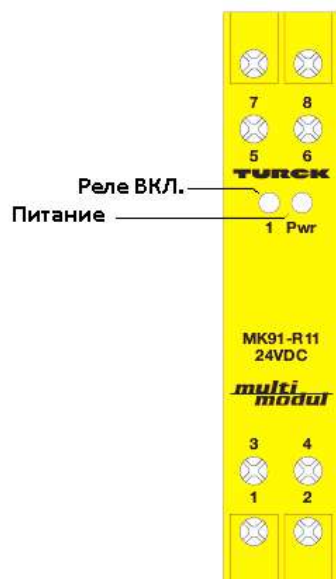


## Кондуктометрический измеритель уровня серии МК91



Габаритные размеры

- Гальваническая развязка между входной цепью, выходной цепями и цепью питания.
- Релейный выход (1 переключающий контакт).
- Точка переключения – около 40 кОм (другие значения – по заказу).
- На электродах присутствует переменное (3 Гц) напряжение амплитудой 2 В (при токе 50 мкА), что позволяет избежать эффекта электролиза.

Тип	МК91-R11/24VDC
Напряжение питания	19...29 В ( I <sub>потр</sub> = 20 мА)
Защита по питанию	от переплюсовки, от перенапряжения
Светодиодная индикация	зеленый – питание желтый – реле
Коммутируемый ток	3 А/220 В, 500 ВА/60 Вт
Частота переключения реле	не более 5 Гц
Точка переключения	40 кОм ±10%
Гистерезис	около 5%
Напряжение пробоя изоляции	250 В (эфф. знач.)
Класс защиты	IP20
Рабочая температура	- 25...60 °С
Материал корпуса	поликарбонат/ABS
Монтаж	на DIN-рейку

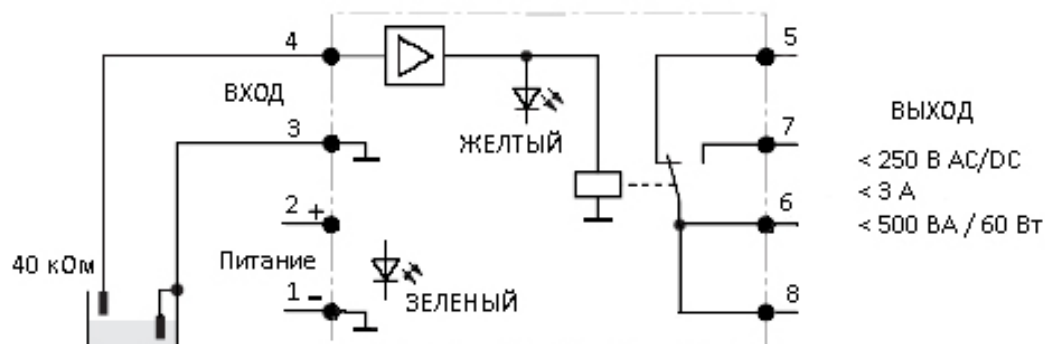


Схема подключения