

Jola-Коммутационное реле Leckmaster 101

с индикацией обрыва кабеля и с включаемой функцией самоблокировки, для подключения датчика COW/L или OWE 2/C

Реле для монтажа на рейки или с помощью винтиков, с клеммами на поверхности корпуса и со встроенными светодиодами для индикации состояния.

Прибор предусмотрен только для шкафа КРУ или для устройства в защитный корпус.

Использовать только в чистой среде.

Функция самоблокировки:

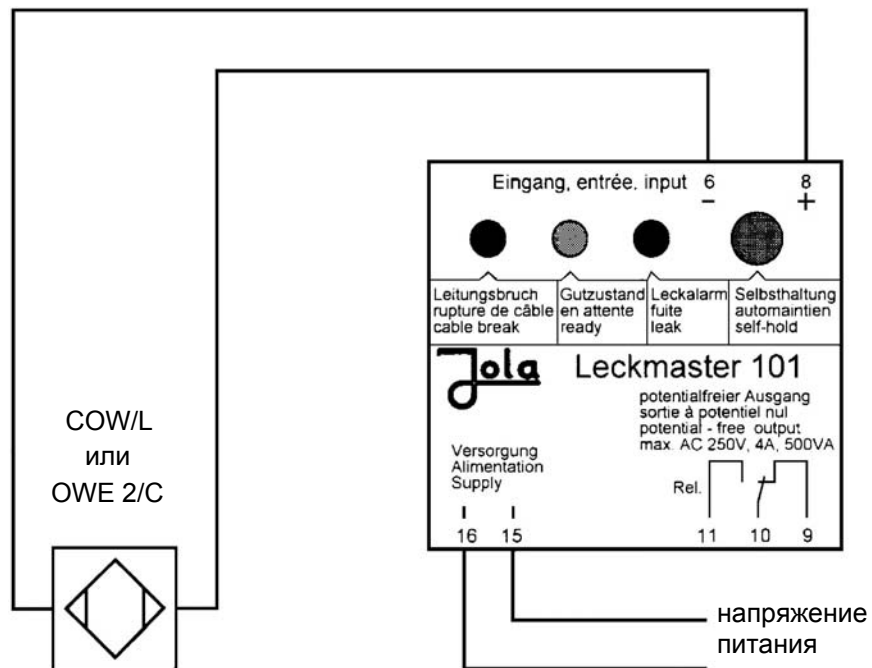
- При нажатом выключателе самоблокировки – реле запоминает (ЗУ) появившееся аварийное состояние (на пример: при появлении масла, топливо или при обрыве кабеля) и продолжает сигнализировать и после устранения причины срабатывания (датчик не влажный и обрыв кабеля устранён). Для квитирования сигнализации необходимо ещё раз нажать выключатель.
- Если функция самоблокировки не включена, то аварийная сигнализация автоматически выключается при устранении причины её включения

Технические данные	Leckmaster 101
Альтернативные напряжение питания АС (переменное напряжение): клеммы 15 и 16	<ul style="list-style-type: none"> - АС 230 В (стандартная версия поставки) или - АС 240 В или - АС 115 В или - АС 24 В или - DC 24 В или (только для безопасного низкого напряжения для применения в соответствии с нормами) - DC 12 В или - другое напряжения по запросу
Потребляемая мощность Цепь оперативного тока (кл. 6 и 8)	около 3 ВА 2 клеммы с безопасным низким напряжением, действующем на одно реле с возможностью включения самоблокировки
Подключения датчика (соответствует DIN 50 227): - Напряжение холостого хода: - Ток короткого замыкания: - Чувствительность: Индикация обрыва кабеля: Подключение цепи управления (кл. 9, 10, 11) Индикация:	DC 8,4 В (с безопасным низким напряжением) < 10 мА 1,5 мА \square 1,8 мА I < 0,15 мА 1 полюсный потенциально-развязанный переключающий контакт, принцип тока покоя жёлтый светодиод мигает: обрыв кабеля, реле не активизировано зелёный светодиод непрерывный сигнал: нормальное состояние, реле активизировано красный светодиод непрерывный сигнал: сигнализация утечки, реле не активизировано макс. АС 250 В макс. АС 4 А макс. 500 ВА изоляционный материал, 75 x 55 x 110 мм клеммы на поверхности корпуса ИП 20 защёлки для рейки по немецким нормам DIN 46 277 и DIN EN 50 022 или укрепление через скважину любая - 15°C до + 60°C 1000 м (другая длина по запросу)
Напряжение: Ток: Потребляемая мощность: Корпус: Способ подключения: Класс защиты: Монтаж:	
Позиция монтажа: Температурный диапазон: Макс. длина кабеля между реле и датчиком:	
Электромагнитная совместимость:	происхождения помех в специфических приборах в жилых помещениях, бюро и маленьких предприятиях; постоянство помех в специфических приборах на промышленных предприятиях, соответствует VDE-знаку: 114478



Чертёж с размерами Leckmaster 101

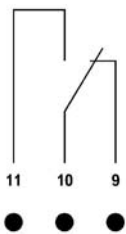
светодиод жёлтый мигает = обрыв кабеля
 светодиод зелёный = готовность
 светодиод красный = аварийный сигнал



Изображения контактов без наличия напряжения

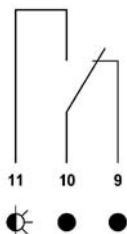
Схема: контакт выхода реле Leckmaster 101

Реле без напряжения



светодиод тёмный: без напряжения, реле не активизировано

Обрыв кабеля



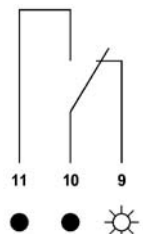
светодиод жёлтый мигает: под напряжением, обрыв кабеля у датчика, реле не активизировано

Нормальное состояние



светодиод зелёный мигает: под напряжением, реле активизировано

Утечка



светодиод красный мигает: под напряжением, аварийное состояние, реле не активизировано

