

VEK MNE1 / VEK MNE2 Контроллеры индукционных петель

FEIG
ELECTRONIC

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА:



- Интерфейс USB для современной диагностики и сервисного ПО
- Новая платформа для лучшего определения скорости
- Новый дизайн
- Автоматическая калибровка при включении или перезагрузке
- Подключение посредством специальной 11-пиновой вилки, устанавливаемой на DIN-рейку
- Режим "отображение направления" для VEK MNE2
- Настройка режимов работы реле



VEK MNE1 / VEK MNE2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (Ш x В x Г)	38 x 76 x 71 мм
Корпус	Пластик, 11-пиновый разъем
Питание	90-250 В AC (50/60 Гц), макс. 1.7 Вт или 10-30 В AC/DC, макс. 1 Вт
Диапазон индуктивности	20-700 мкГн
Рабочая частота	30-130 кГц (2 уровня настройки)
Чувствительность	0.02 % - 1.3 % $\Delta f/f$ (4 шага настройки)
Расстояние до петли	до 200 м
Выходы	
VEK MNE1	1 реле с пост. выходом (выходной сигнал с инверсией), 1 имп. реле с НО контактами
VEK MNE2	на кажд. канал, 1 реле с НЗ контактами (вых. сигнал с инверсией)
Комм. мощность	макс. 60 Вт / 125 ВА
Комм. напряжение	макс. 230 В AC
Коммутируемый ток	макс. 2 А
Темп. диапазон	от -37°C до 75°C

Информация для заказа:

- VEK MNE1-R24-A 1-канальный контроллер трафика,
10-30 В AC/DC
- VEK MNE1-R230-A 1-канальный контроллер
трафика, 90-250 В AC
- VEK MNE2-R24-C 2-канальный контроллер трафика,
10-30 В AC/DC
- VEK MNE2-R230-C 2-канальный контроллер
трафика, 90-250 В AC

Аксессуары:

Диагностическое и сервисное ПО (бесплатное), кабель 1.5м
с 11-пиновой вилкой



Диагностическое и сервисное ПО

Интерфейс USB детектора позволяет ему подключаться к компьютеру, ноутбуку или планшету. С помощью сервисного диагностического ПО можно увидеть текущую конфигурацию устройства и внести соответствующие изменения прямо в программе.

Программное обеспечение отображает следующие параметры:

- Подключение по COM-порту;
- Серийный номер и версию программного обеспечения устройства;
- Установленную конфигурацию DIP-переключателей, а также параметры, которые можно изменить программно;
- Информация о состоянии петли (значения «расстройки» ЭМ-поля индукционной петли, пиковое значение индуктивности при последнем случае занятой петли) ;
- Настройки выхода (например, длительность импульса).

Значения расстройки поля могут быть показаны в программе в виде временной диаграммы. Их можно сохранять, комментировать и отправлять клиентам или коллегам. Сервисное диагностическое ПО предоставляется бесплатно всем покупателям VEK MNE1 и VEK MNE2.