

Моторный привод серии AV-M6 EKF AVERES

ОПИСАНИЕ



IP20

ГАРАНТИЯ
10
ЛЕТ

EAC

AV-M6 EKF AVERES – моторный привод с возможностью управления по команде и работой в автоматическом режиме. В настройках автоматического режима рекулзера регулируется количество взведений и время, через которое они будут происходить. В случае неустранимого КЗ моторный привод не производит повторное включение. Устройство имеет также режим блокировки для проведения ремонтных работ на линии.

ГОСТ IEC 60947-1-2014

ПРИМЕНЕНИЕ

- Удаленное управление модульными устройствами (включение/выключение).
- Автоматическое повторное взведение модульных устройств (в режиме устройства повторного взведения).
- Возможность установки параметров количества и времени повторных взведений.
- Дисплей для визуальной индикации количества повторных взведений.
- Возможность блокировки для проведения ремонтных работ на линии.
- Встроенный сигнальный контакт.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Жесткий корпус,
7 заклепок



Окно счетчика
коммутаций
с индикацией
количества
циклов



Регулировка
количества взведений
и время, через
которое они
будут происходить

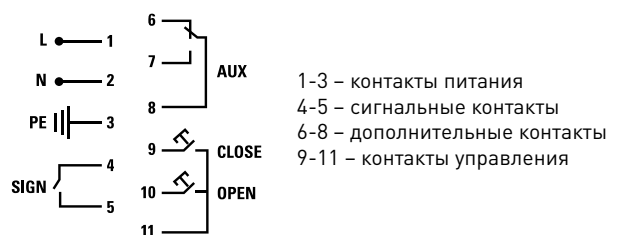
АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Напряжение, В	Электрическая износостойкость	Артикул
	Моторный привод AV-M6 с автоматическим выключателем AV-6	230	5000	av-m6-averes

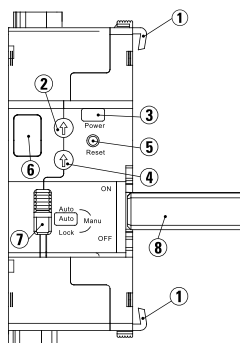
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Напряжение, В AC	230
Мощность, ВА	3
Напряжение изоляции, В/мин	4000
Электрическая износостойкость	5000
Мощность покоя, Вт	0.5
Время взвода, сек.	< 0.1
Количество взводов (раз) настраивается	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Время между взводами (с) настраивается	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180
Температура работы, °C	От -25 до +55
Температура хранения, °C	От -40 до +70

Типовая схема подключения



Лицевая панель привода AV-M6



1. Зашелки для фиксации.
2. Регулировка временного промежутка.
3. Индикаторное окно.
4. Количество взведений.
5. Кнопка обнуления счетчика взводов.
6. Счетчик взводов.
7. Переключатель режимов.
8. Рычаг управления привода.

Габаритные и установочные размеры

