

ВК, ВМ, ВМ КАТУШКИ ДЛЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

Общие сведения



- катушки для пропорциональных клапанов EV260B
- версии для работы с постоянным и переменным током с частотой как 50, так и 60 Гц
- класс защиты IP 67
- клеммная коробка с кабельным вводом Pg 13.5
- максимальная температура окружающей среды +50 °C
- может находиться под напряжением неограниченное время

Основные технические характеристики

Напряжение питания	Катушка ВК (без преобразователя)	24 В, пост. тока
	Катушка ВМ (с преобразователем)	21–30В пост. тока
	Катушка ВЛ (с преобразователем)	21–30В пост. тока
Управляющий сигнал	Катушка ВК (без преобразователя)	300 – 600 мА
	Катушка ВМ (с преобразователем)	0–10 В
	Катушка ВЛ (с преобразователем)	4–20 мА
Мощность		20 Вт
Изоляция обмоток	Сигнал 0–10 В	400 кОм
	Сигнал 4–20 мА	250 кОм
Сопrotивление обмоток		23,5 Ом при внешней температуре 20 °C
Присоединение	Без преобразователя	Клеммная коробка с кабельным вводом Pg 13.5
	С преобразователем	3-проводной кабель длиной 2 м, Pg 13.5
Класс защиты		IP 67

Номенклатура

Тип	Преобразователь	Управляющий сигнал	Напряжение питания	Код для заказа
ВК024D	нет	300–600 мА	24В, пост. тока	018Z6987
ВМ21–30D	есть	0–10 В	21–30В, пост. тока	018Z0290
ВЛ21–30D	есть	4–20 мА	21–30В, пост. тока	018Z0291

Габаритные размеры

См. описание клапанов EV260B на стр. 46, 47.