

Катушка электромагнитная VACN-N-A1-16B

№ изделия: 8029134

FESTO

for armature system FN, connection pattern type A, to EN 175 301, 120 V AC/60 Hz and 110V AC/50-60 Hz.

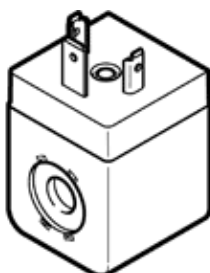


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Тип управления | электрический |
| Положение при сборке | Любое |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Класс изоляции | F |
| Класс изоляции эмалированного опвода | F |
| Характеристики катушки | 110 V AC: 50 Hz, мощность переключения 5.2 VA, мощность удержания 3.1 VA 110 V AC: 60 Hz, мощность переключения 4.2 VA, мощность удержания 2.5 VA |
| Импульсная мощность | 2,5 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Морская классификация | см. сертификат |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Сертификационный департамент | DNV TAA000011J |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Класс защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 60 °C |
| Вес продукта | 95 g |
| Электрическое подключение | Расположение контактов тип A по EN 175301-803 По DIN EN 175301-803 |
| Тип крепления | С рифленой гайкой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Пластик Сталь |
| Материал электрического контакта | Латунь |
| материал оплетки | Медь |