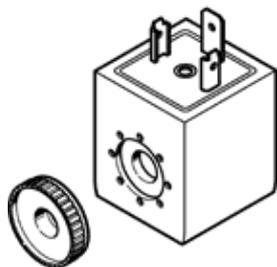


# Катушка электромагнитная VACF-A-A1-16B

№ изделия: 8030826

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                     | Значение  |
|--|---|
| Положение при сборке                               | Любое   |
| Соответствует стандарту                            | IEC 61010-1   |
| Рабочий цикл                                       | 100 %   |
| Класс изоляции                                     | H   |
| Характеристики катушки                             | 110/120 V AC: 50/60 Hz, мощность переключения 2.7 VA, мощность удержания 1.9 VA |
| Импульсная мощность                                | 2,5 kV  |
| Степень загрязнения                                | 3   |
| Допустимые колебания напряжения                    | +/- 10 %  |
| Авторизация  | с UL us - Recognized (OL)   |
| 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                       | DNVGL-TAA000011J  |
| Ограничение температуры окружающей и рабочей среды | -20 - 50 °C   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC           | 2 - Средняя стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                                    | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура среды                                  | -20 ... 50 °C   |
| Класс защиты                                       | IP65  |
| Температура окружающей среды                       | -20 ... 60 °C   |
| Вес продукта                                       | 82,4 g  |
| Электрическое подключение                          | Расположение контактов тип A по EN 175301-803 по EN 175301-803                  |
| Тип крепления                                      | С рифленной гайкой  |
| Замечания по материалу                             | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)     |
| Материал корпуса                                   | PA<br>Сталь   |
| Материал электромагнитной катушки                  | Медь<br>Сталь<br>Термопластик   |
| материал оплетки                                   | Медь  |