

Катушка электромагнитная VACN-N-K1-16B-EX4-M

№ изделия: 8029142

FESTO

for armature system FN, 3m cable, 120V AC/60 Hz and 110V AC/50-60 Hz, encapsulation solenoid coil for armature system FN, 3m cable, 120V AC/60 Hz and 110V AC/50-60 Hz, encapsulation.

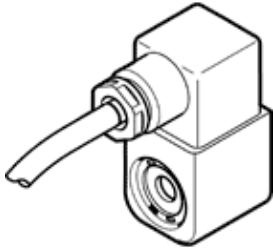


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Тип управления | электрический |
| Положение при сборке | Любое |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Класс изоляции | F |
| Класс изоляции эмалированного опровода | H |
| Характеристики катушки | 110 V AC: 50/60 Hz, мощность: 2.4 VA |
| Допустимые колебания напряжения | +/- 10 % |
| Морская классификация | см. сертификат |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions To UK RoHS instructions |
| Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза | EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Сертификационный департамент | CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X |
| Категория ATEX Газ | II 2G |
| Категория ATEX Пыль | II 2D |
| Взрывозащита типа "Газ" | Ex mb IIC T6 Gb |
| Взрывозащита типа "Пыль" | Ex mb tb IIIC T80°C Db |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | -20°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Класс защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 50 °C |
| Вес продукта | 353 g |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Диаметр кабеля | 7 mm |
| Длина кабеля | 3 m |
| Тип крепления | С рифленной гайкой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Пластик |
| | Сталь |
| материал оплетки | Медь |