

Катушка электромагнитная VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

№ изделия: 570784

FESTO

for armature system F19, metric cable connector, 24 V DC and AC, encapsulation, enhanced safety.

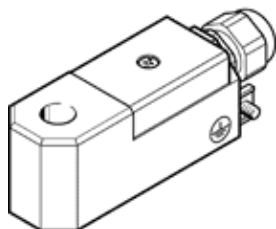


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип управления | электрический |
| Положение при сборке | Любое |
| Индикатор позиции переключения | Нет |
| Внутренний предохранитель | Защита плавкими предохранителями |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Класс изоляции | H |
| Характеристики катушки | 24 V DC: 1.8 W 24 V AC: 40/65 Hz, мощность 1.8 VA |
| Допустимые колебания напряжения | -15 % / +10 % |
| Категория АTEX Газ | II 2G |
| Взрывозащита типа "Газ" | Ex e mb IIC T6 Gb |
| Категория АTEX Пыль | II 2D |
| Взрывозащита типа "Пыль" | Ex tb IIIC T70°C Db |
| Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза | EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | T6, T70°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Сертификационный департамент | BVS15 ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X INMETRO DNV 17.0042X NEPSI GYJ17.1235X |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| Класс защиты | IP65 |
| Вес продукта | 330 g |
| Электрическое подключение | Клеммная коробка, ввод кабеля резьба M20x1,5 |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал электромагнитной катушки | PA UP |