

Катушка электромагнитная VACC-S13-11-K4-1-KS4A

№ изделия: 8114136

FESTO

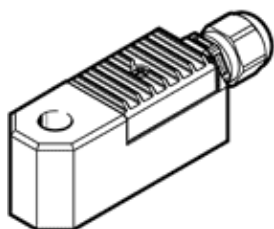


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип управления	электрический
Положение при сборке	Любое
Индикатор позиции переключения	Нет
Рабочий цикл	100 %
Требуемое потребление тока	16 mA
Класс изоляции	H
Макс. входная мощность	1,2 W
Макс. входное напряжение	32 V
Макс. входной ток	0,2 A
Характеристики катушки	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
эффективная мощность	пренебрежимо мало
эффективная индуктивность	пренебрежимо мало
Допустимые колебания напряжения	-15 % / +10 %
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Сертификационный департамент	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ia IIC T5, T6
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex iaD 21 T80/T95°C
Взрывобезопасная температура окружающей среды	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP65
Вес продукта	330 g
Электрическое подключение	Клемная коробка, ввод кабеля резьба M20x1,5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал электромагнитной катушки	PA UP