

Катушка электромагнитная VACC-S13-11-K4-1-EX4A

№ изделия: 8109401

FESTO

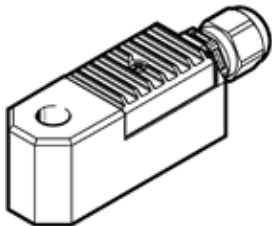


Таблица данных

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)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Сертификационный департамент	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Взрывобезопасная температура окружающей среды	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP65
Вес продукта	330 g
Электрическое подключение	Клеммная коробка, ввод кабеля резьба M20x1,5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)