

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

№ изделия: 562896

FESTO

for armature system F19A, metric cable connector, intrinsically safe.

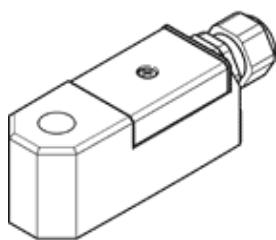


Таблица данных

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 %
Категория АTEX Газ	II 2G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Категория АTEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Взрывобезопасная температура окружающей среды	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Сертификационный департамент	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
Класс защиты	IP64
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