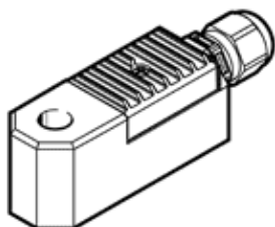


# Катушка электромагнитная VACC-S13-11-K4-1-NM4A

№ изделия: 8114078

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 %
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Сертификационный департамент	DNV 17.0043X
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Врывозащита 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)