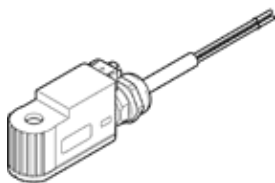


# Катушка электромагнитная VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

№ изделия: 8059812

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Положение при сборке	Любое
Индикатор позиции переключения	Нет
Мин. время срабатывания	10 ms
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Hz, мощность 4.18 VA
Допустимое колебание частоты	+/- 5 %
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Сертификационный департамент	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex mb IIC T5 Gb
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex mb IIIC T95°C Db
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-30 ... 40 °C
Вес продукта	170 g
Электрическое подключение	3-жильный Кабель с открытым концом
Длина кабеля	5 m
Номинальное сечение провода	0,75 mm <sup>2</sup>
Тип крепления	С рифленой гайкой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал электромагнитной катушки	Алюминий Эпоксидная смола Медь Сталь
материал оплетки	Медь