

Катушка электромагнитная VACN-N-A1-16B-EX2-N

№ изделия: 8029137

FESTO

for armature system FN, connection pattern type A, to EN 175 301, 120 V AC/60 Hz and 110V AC/50-60 Hz, non-sparking

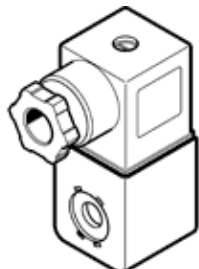


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип управления	электрический
Положение при сборке	Любое
Рабочий цикл	100 %
Класс изоляции	F
Класс изоляции эмалированного опротода	H
Характеристики катушки	110 V AC: 50 Hz, мощность переключения 6.9 VA, мощность удержания 4.1 VA 110 V AC: 60 Hz, мощность переключения 5.4 VA, мощность удержания 3.2 VA
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Морская классификация	см. сертификат
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Сертификационный департамент	DNV TAA000011J
Категория ATEX Газ	II 3G
Категория ATEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Вес продукта	95 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип A по EN 175301-803 По DIN EN 175301-803
Тип крепления	С рифленой гайкой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Пластик Сталь
Материал электрического контакта	Латунь
материал оплетки	Медь