Катушка электромагнитная VACF-B-C1-16B № изделия: 8030815



Подключение тип C, по EN 175 301, 120 V AC/60 Hz и 110 V AC/50-

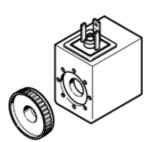


Таблица данных

Характеристика	Значение
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	IEC 61010-1
Рабочий цикл	100 %
Класс изоляции	Н
Характеристики катушки	110/120 V AC: 50/60 Hz, мощность переключения 4.4 VA, мощность удержания 3.3 VA
Импульсная мощность	2,5 kV
Степень загрязнения	3
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Ограничение температуры окружающей и рабочей среды	-20 - 50 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-20 50 °C
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-20 60 °C
Вес продукта	51 g
Электрическое подключение	Расположение контактов тип С по EN 175301-803 по EN 175301-803
Тип крепления	С рифленой гайкой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	РА Сталь
Материал электромагнитной катушки	Медь
	Сталь
MATARMAR OFFICE	Термопластик
материал оплетки	Медь