

Монтажная плата VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E

№ изделия: 8023669

FESTO

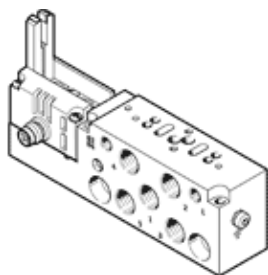


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ширина	24,4 mm
Длина	107,3 mm
Монтажный шаг	14,9 mm
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	3 ... 8 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Пилотное давление	3 ... 8 bar
Авторизация	c UL us - Recognized (OL)
КС mark	КС-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Gc (GB)
Категория ATEX Газ	II 3G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC T4 Gc X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	150 g
Электрическое подключение	M8 Разъем
Способ крепления на плате	со сквозным отверстием
Подвод пилотного воздуха 12/14	M5
Выхлоп пилота, канал 82/84	M5
Пневматическое подключение, канал 1	M7 G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	M7 G1/8
Пневматическое подключение, канал 3	M7 G1/8
Пневматическое присоединение, канал 4	M7 G1/8
Пневматическое присоединение, канал 5	M7 G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной платы	Алюминиевое литье под давление