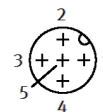
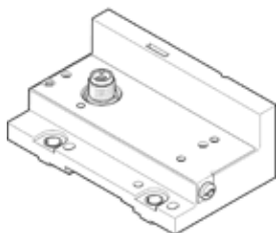


# Торцевая плата VMPAL-EPL-IPO32

№ изделия: 575667

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ширина	64,8 mm
Длина	107,3 mm
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения
Положение при сборке	Любое
Диагностика	Понижение напряжения питания нагрузки
Макс. количество распределителей	32
Структура пневмоострова	Возможно использование разных размеров
Макс. кол-во электромагнитных катушек	32
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Пилотное давление	3 ... 8 bar
Собственное потребление тока при напряжении нагрузки	30 mA
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	30 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
Классификация сопротивления коррозии CRC	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 40 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	170 g
IO-Link, протокол	Device V 1.0
IO-Link, режим связи	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, тип порта	B
IO-Link, число портов	1
IO-Link, ширина данных процесса OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, минимальное время цикла	Device 3,2 ms
Электрическое подключение 1, функция	IO-Link
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Светодиоды, относящиеся к шине	1 x communication status
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал концевой плиты	PPA усиленный