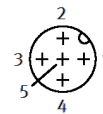
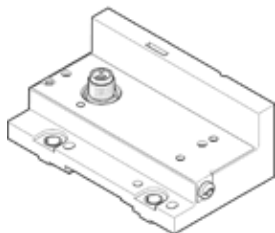


Крайна плоча VMPAL-EPL-IPO32

Специф. Номер: 575667

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ширина	64.8 mm
Дължина	107.3 mm
Защита на полюсите	за работно напрежение
Монтажна позиция	по избор
Диагностика	Захранване на товара - недостиг на напрежение
Макс. брой места за вентили	32
Структура на вентилния остров	Valve sizes can be mixed
Максимален брой бобини	32
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 8 bar
Вътрешна консумация на ток при товарно напрежение	30 mA
Вътрешна консумация на ток при работно напрежение	30 mA
Номинално работно напрежение DC	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 40 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	170 g
IO-Link, протокол	Device V 1.0
IO-Link, режим на комуникация	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, тип на порта	B
IO-Link, брой на портовете	1
IO-Link, размер на изходните данни от процеса	1 - 4 Byte
IO-Link, минимална продължителност на цикъла	Device 3,2 ms
Електрическа връзка 1, функция	IO-Link
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	5
Bus-специфичен LED-дисплей	1 x communication status
Материал-забележка	RoHS konform
Material end plate	PPA-подсилено