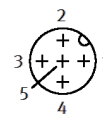
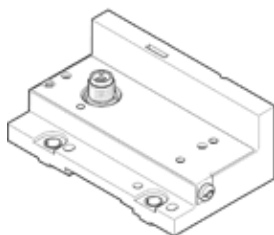


Płyta końcowa VMPAL-EPL-IPO32

Numer części: 575667

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Szerokość	64.8 mm
Długość	107.3 mm
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Pozycja zabudowy	Dowolna
Diagnostyka	Za niskie napięcie zasilania obciążenia
Maks. liczba pozycji zaworowych	32
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Maks. liczba cewek zaworów	32
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	30 mA
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	30 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Protokół	I-Port IO-Link
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	170 g
IO-Link, protokół	Device V 1.0
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, process data width OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	IO-Link
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Diody LED specyficzne dla magistrali	1x Stan komunikacji
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał płyty końcowej	PPA-wzmoc.