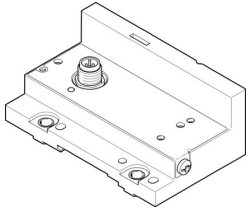


# Płyta końcowa VMPAL-EPL-IPO32

Numer produktu: 575667

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość	64.8 mm
Długość	107.3 mm
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
Pozycja montażu	dowolny
Diagnostyka	Zbyt niskie napięcie zasilania dla obciążeń
Maks. liczba pozycji zaworowych	32
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Maksymalna liczba cewek zaworów	32
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar ... 8 bar
Własny pobór prądu pod napięciem obciążenia	30 mA
Wewnętrzny pobór prądu przy napięciu roboczym	30 mA
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Protokół	I-Port IO-Link
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	170 g
IO-Link, wersja protokołu	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, szerokość danych procesowych OUT	1 - 4 bajty
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	IO-Link
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995383

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	1x status komunikacji
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty końcowej	PPA wzmocniony