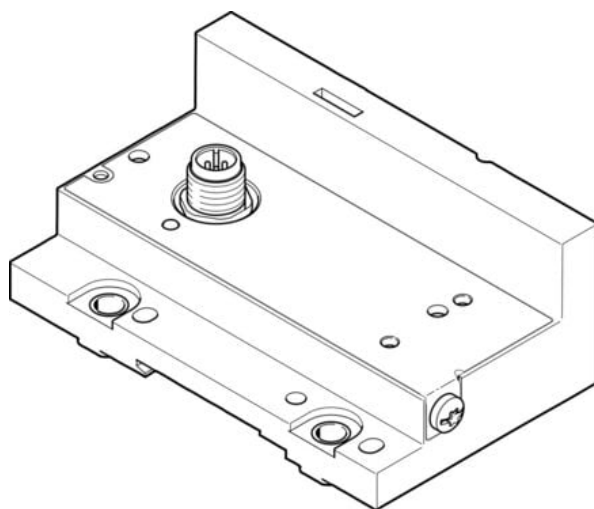




Płyta końcowa VMPAL-EPL-IPO32 (575667) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039095**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC

Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 degC
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
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	1x status komunikacji
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty końcowej	PPA wzmocniony

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
IO-Link, protokół	Device V 1.0
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, process data width OUT	1 - 4 Byte
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
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
Diagnostyka	Za niskie napięcie zasilania obciążenia
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Protokół	I-Port, IO-Link
Diody LED specyficzne dla magistrali	1x Stan komunikacji
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	30 mA
Maks. liczba pozycji zaworowych	32
Maks. liczba cewek zaworów	32
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Własny pobór prądu przy napięciu obciążenia	30 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość	107,3 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Szerokość	64,8 mm
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
IO-Link, typ portu	B
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	170 g
Materiał płyty końcowej	PPA-wzmoc.
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Nominalne napięcie robocze DC	24 V

Nr kat.	OT-FESTO039095
EAN-13	4052568224042

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:19