



Wyspa zaworowa S1V z zaworami 5/2 n=16, IO-Link, wyjścia M7 w zaworach - Emc



**Numer artykułu SKU:
S1V-M7-16-IO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materialy: Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, Pilot: Tworzywo sztuczne

Cisnienie robocze: dla zaworów 5/2 1,5 - 8 bar (dla 5/3: 2 - 8 bar)

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, filtrowane

Czas przełączenia: <15 ms, maks. 5 cykli / sek. (dla zaworów 5/3: maks. 3 cykle / sek.)

Napięcie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Pobór mocy: 0,8 W / elektromagnes zaworu

Stopień ochrony: IP 40

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Wykonanie: ze wskaźnikiem stanu przełączania LED

Przepływ dla zaworów: M 5: ok. 230 l/min, M 7: ok. 330 l/min

Zakres dostawy: wyspa zaworowa wraz z zamontowanymi zaworami

Opcje wykonania:

Sterowanie PROFINET (maks. 32 elektromagnesy, -10°C do +50°C) - **PN**, sterowanie EtherCAT (maks. 32 elektromagnesy, -10°C do +60°C) - **EC**, sterowanie przez IO-Link, -10°C do +50°C) - **IO**.

DANE TECHNICZNE

Długość (P)	11,5 mm
Sterowanie	IO-Link
Liczba stacji	16
Typ gwintu	M, G
Długość (d)	86 mm
Długość (L)	248,5 mm
Długość (G2)	1/8
Długość (G1)	M 7
Długość (R)	25 mm
Długość (C)	22 mm
Długość (F)	102,8 mm
Wielozłącza wtykowe	M 7
Długość (K)	256,5 mm
Długość (H)	4,2 mm
Długość (A)	19 mm
Długość (B)	16 mm
Długość (S)	59,5 mm
Długość (E)	94,5 mm

Nr kat.

S1V-M7-16-IO