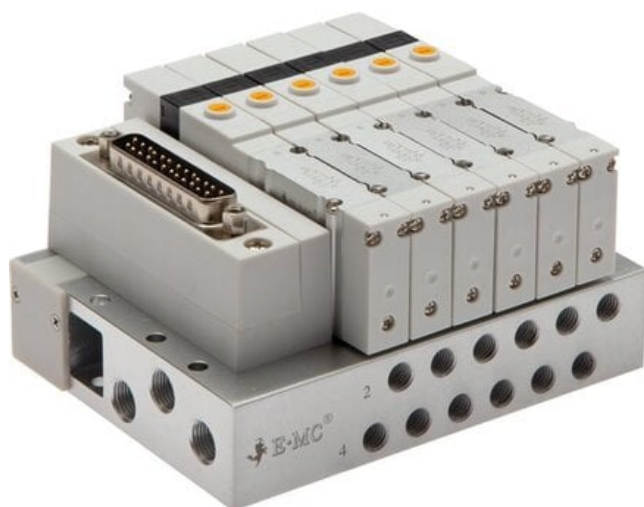




Wyspa zaworowa S1V z zaworami 5/2 n=12, IO-Link, wyjścia M5 w płycie z boku - Emc



**Numer artykułu SKU:
S1V-M5-12M-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 przełączenia 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 (O) | 5,5 mm |
| Sterowanie | IO-Link |
| Liczba stacji | 12 |
| Typ gwintu | M, G |
| Długość (d) | 86 mm |
| Długość (L) | 202,5 mm |
| Długość (G2) | 1/8 |
| Długość (G1) | M 5 |
| Długość (Q) | 13 mm |
| Długość (R) | 25 mm |
| Długość (P) | 11,5 mm |
| Długość (C) | 22 mm |
| Długość (N) | 11,3 mm |
| Długość (M) | 6,5 mm |
| Długość (F) | 102,8 mm |
| Wielozłącza wtykowe | M 5 |
| Długość (K) | 210,5 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-M5-12M-IO |
|---------|---------------|