



Wyspa zaworowa n=8, zawory 5/2, Multi-pin, wyjścia M7 z boku na płycie



Numer artykułu SKU:
S1V-M7-8M

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: poliamid

Funkcja zaworów: 5/2 monostabilny (powrót sprężyną)

Przepływ na każdą pozycję zaworową M 5: ok. 230 l/min, M 7: ok. 330 l/min

Pobór mocy na pozycję zaworową: 0,8 W

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

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

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Czas przełączenia (przy 5 bar): ok. 15 ms, maks. 5 cykli przełączania / s (dla zaworów 5/3: maks. 3 cykle przełączania / s)

Napięcie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 40

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

DANE TECHNICZNE

Długość (N)	11,3 mm
Sterowanie	multi-pin
Liczba stacji	8
Typ gwintu	M, G
Długość (d)	86 mm
Długość (L)	127 mm
Długość (G2)	1/8
Długość (G1)	M 7
Długość (Q)	12,5 mm
Długość (R)	25 mm
Długość (P)	11,5 mm
Długość (O)	6 mm
Waga	1,3 kg
Długość (M)	6,5 mm
Długość (F)	102,8 mm
Wielozłącza wtykowe	M 7
Długość (K)	135 mm
Długość (H)	4,2 mm
Długość (A)	19 mm
Długość (B)	16 mm
Długość (S)	59,5 mm
Długość (E)	94,5 mm
Długość (C)	22 mm

Nr kat.

S1V-M7-8M