



## Elektrozawór 3/2 M5 (NO), 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
YSV221DPSC-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materialy: korpus i suwak - aluminium, uszczelki: NBR, zawór wspomagający (pilot): Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem i sprężyną

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Średnica nominalna DN: 1.1 mm

Ciśnienie pracy: 0 do 8 bar

Przepływ: 28 l/min

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Pobór mocy: dla prądu stałego (DC): 2,5 W, dla prądu przemiennego (AC): 3,5 VA

Czas przełączenia (przy 5 bar): < 20 ms

Stopień ochrony:

IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Wielkość elektromagnesu: L (wielkość wtyczki 0)

Opcja podłączenia elektrycznego: DPSM - 24 V DC z diodą LED i obwodem ochronnym, z kablem 600 mm

Zakres dostawy: Zawór z akcesoriami do łączenia i korkiem do zaślepienia wylotu zasilania w przypadku stosowania indywidualnego

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Ciśnienie robocze	0 do 8 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 (NO)
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	28 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	YSV221DPSC-D2
EAN-13	4050571808402