



## Elektrozawór 3/2 M5 (NO), 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
SF1701IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:** 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

**Ciśnienie pracy:** 1.5 do 10 bar

**Przepływ:** 190 l/min

**Napięcia sterujące:** 12V DC, 24 V DC, 24V AC, 115V AC, 230 V AC

**Tolerancja napięcia:** ± 10 %

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

**Czas przełączenia (przy 5 bar):** < 25 ms

**Stopień ochrony:** IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Wielkość elektromagnesu: L (wielkość wtyczki 0)

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

Zakres dostawy: Cewka i wtyczka są dostarczane nie zamontowane

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,095 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	3/2 (NO)
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	190 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF1701IPSC-D2
EAN-13	4050571621629