



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