



## Elektrozawór 5/2 M5 bistabilny, 24 V=



Numer artykułu SKU:  
**SF1200IPSM-D4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

#### Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

#### Ciśnienie pracy:

od 1,5 do 10 bar

#### Zakres temperatur:

-10°C do +60°C

#### Medium robocze:

sprezone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 190l/min

#### Napięcia sterujące:

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

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Odmianny sterowania: bistabilne, monostabilny - powrót ciśnieniem i sprężyną

Warunki dostawy:

Elektrozawory serii SF1000 dostarczane są z cewką i wtyczką

Czas przełączania (przy 5 bar): < 25 ms

Stopień ochrony: IP 65 (z wtyczka prostokątna SY100: IP 40)

Typ cewki: L

Rodzaj wtyczki: znormalizowana wielkość 0

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	24 V=
Wykonanie	wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i okablowaniem ochronnym, włącznik z kablem 600 mm
Przepływ	190 l/min
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	SF1200IPSM-D4
EAN-13	4050571621186