



Elektrozawór 5/2 M5 bistabilny, 12 V=



**Numer artykułu SKU:
SF1200IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	0,155 kg
Ciśnienie robocze	1,5 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	190 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF1200IPSC-D2
EAN-13	4050571621162