



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VF1230K-3D1-01N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF1230K-3D1-01N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF1000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Rozmiar korpusu	VF1000 (tylko kolektor), VF3000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	110 VAC [115 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	NPT
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	3 [110V AC (115V AC) 50/60Hz]
Typ przyłączy	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wielkość przyłączy A, B	01 (1/8)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	VF1230K-3D1-01N
---------	-----------------