



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C. (VXED2390-50-5D1) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**VXED2390-50-5D1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Modell	23
Średnica gniazda	9 (50 mm).
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	50 (50A).
Typ gwintu	R
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Wspornik	Brak

---

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	23
Opcja	Standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	9 (50 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B
Wielkość przyłączy	50 (50A)

Nr kat.	VXED2390-50-5D1
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:48