



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C. (VXED2390-50-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2390-50-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	DL (Przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu)
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 mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B
Wielkość przyłączy	50 (50A)

Nr kat.	VXED2390-50-5DL1
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44