



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, G1/2, 24V DC
(VXED2140H-04F-5DO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXED2140H-04F-5DO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Modell	21
Średnica gniazda	4 (15 mm).
Typ zaworu/korpusu	0 (N.C./zawór pojedynczy)
Wykonanie zaworu	H (Korpus ze stali nierdzewnej, uszczelnienie z FKM, Klasa B)
Opcja	Standardowy
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ gwintu	F (G)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Model	21
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Typ zaworu/korpusu	0 (zawór pojedynczy NC)
Wykonanie zaworu	H (korpus ze stali nierdzewnej, uszczelnienie z FKM, Klasa B)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VXED2140H-04F-5DO1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:16