



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C., G3/8
(VXED2140J-03F-5DO1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2140J-03F-5DO1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Seria | VXED21 |
| Średnica otworu | 15 mmΦ |
| Opcja zaworu elektromagnetycznego | EPDM,SUS/Ag,B,Bez miedzi, bez fluoru |
| Przyrostek | - |
| Rozmiar portu | 3/8 |
| Typ gwintu | G |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Do zacisku DIN |
| Uchwyt | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ zaworu | 0 (NC/zawór pojedynczy) |
| Model | 21 |
| Opcja | standardowy |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 4 (15 mm) |
| Wykonanie zaworu | J (korpus SUS, uszczelnienie EPDM, klasa B) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VXED2140J-03F-5DO1 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:06