



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, G1/2, 24V DC
(VXED2140A-04F-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2140A-04F-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Seria | VXED21 |
| Średnica otworu | 15 mmΦ |
| Opcja zaworu elektromagnetycznego | FKM, mosiądz (C37), B, do oleju |
| Przyrostek | - |
| Rozmiar portu | 1/2 |
| Typ gwintu | G |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Złącze DIN z podświetleniem |
| Uchwyt | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ zaworu | 0 (NC/zawór pojedynczy) |
| Model | 21 |
| Opcja | standardowy |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 4 (15 mm) |
| Wykonanie zaworu | A (korpus z mosiądzu, uszczelnienie z FKM, klasa B) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VXED2140A-04F-5DL1 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:09