



Elektrozawór 2/2, energooszczędny, sterowany pośrednio, N.C. (VXED2380B-40F-5DL1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXED2380B-40F-5DL1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Modell | 23 |
| Średnica gniazda | 8 (40 mm). |
| Typ zaworu/korpusu | 0 (N.C./zawór pojedynczy) |
| Wykonanie zaworu | B (Korpus z mosiądzu, uszczelnienie z EPDM, Klasa B) |
| Opcja | Standardowy |
| Wielkość przyłączy | 40 (40A). |
| Typ gwintu | F (G) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DL (Przyłącze DIN i wskaźnik stanu) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Model | 23 |
| Opcja | Standardowy |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 8 (40 mm) |
| Typ zaworu/korpusu | 0 (NC/zawór pojedynczy) |
| Wykonanie zaworu | B (korpus z mosiądzu, uszczelnienie z EPDM, Klasa B) |
| Wielkość przyłączy | 40 (40A) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VXED2380B-40F-5DL1 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:50