



Siłownik kompaktowy z wyłącznikiem automatycznym, średnica 25 mm, skok 5 mm (CDQ2KWB25-5DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2KWB25-5DMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------------------|
| Wbudowany magnes | Wbudowany magnes |
| Styl montażu | Przelotowy otwór (standardowy) |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 25 mm |
| Typ gwintu portu | Gwint Rc/M |
| Skok cylindra | Standardowy skok 5 mm |
| Opcja korpusu | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ63 4 strony |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Skok | 5 mm |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Wykonanie korpusu | M (tłoczysko z gwintemzew.) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDQ2KWB25-5DMZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:58