



Wyspa zaworowa (3P8-03A-CDC-7M-G77), serii 3 - Camozzi



**Numer artykułu SKU:
3P8-03A-CDC-7M-G77**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wyspy zaworowe Plug-in, seria 3 Multipol i Fieldbus

Wyspy zaworowe serii 3 Multipol i Fieldbus to nowoczesne rozwiązania wykorzystywane w układach sterowania maszyn i urządzeń. Na wyspach zaworowych serii 3 montowane są elektrozawory o funkcjach 2x3/2, 5/2 i 5/3 (w położeniu środkowym odcięte, zasilane lub odpowietrzone). Wyspy posiadają przyłącza G1/8. Wyspy zaworowej serii 3 Plug-In można łatwo zainstalować dzięki umieszczeniu złącza Sub-D na przodzie. lub modułu sterującego zintegrowanego z wyspą. Wyspy serii 3 posiadają konstrukcję modułową i pozwalają na montaż maksymalnie do 22 elektrozaworów na 22 pozycjach zaworowych.

Wyspy zaworowe Camozzi, seria 3 Multipol i Fieldbus - cechy

Cechy wysp zaworowych serii 3:

- moduły elektryczne i pneumatyczne pozwalają na montaż zaworów monostabilnych, bistabilnych oraz o funkcji 2x3/2 i 5/3,
- możliwość współpracy z modułem transmisji szeregowej serii CX umożliwia sterowanie wyspą zaworową za pomocą złącza D-Sub,
- wyspy zaworowe serii 3 pozwalają na tworzenie tzw. stref ciśnienia, co pozwala na zasilanie grup elektrozaworów różnymi ciśnieniami,
- dostępne są instrukcje i pliki konfiguracyjne do pobrania,
- na etykietach produktów umieszczono także kody QR,
- dostępne protokoły transmisji: PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

3P8-03A-CDC-7M-G77

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:14