



Wyspa zaworowa (HN106-6A2CR-6C-12C-A), serii HN - Camozzi



**Numer artykułu SKU:
HN106-6A2CR-6C-12C-A**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wyspy zaworowe Camozzi Multipol i Fieldbus, seria HN

Wyspy zaworowe serii HN Multipol i Fieldbus to nowoczesne urządzenia stosowane w układach sterowania maszyn i urządzeń oraz w automatyce przemysłowej. Na wyspach zaworowych serii HN montowane są elektrozawory o funkcjach 2x2/2, 2x3/2, 5/2 i 5/3 (w położeniu środkowym odcięty). Złącze Multipol dostępne jest w wersji z 25 lub 37 pinami.

Wyspy zaworowe Camozzi serii HN - cechy:

- małe wymiary,
- wysoki przepływ elektrozaworów,
- modułowa część pneumatyczna i elektryczna pozwalająca na łatwą rozbudowę,
- połączenia elektryczne na płytkach,
- możliwość połączenia z modułem transmisji szeregowej serii CX,
- możliwość montowania elektrozaworów monostabilnych i bistabilnych,
- dostępne instrukcje i pliki konfiguracyjne do pobrania z naszej strony,
- na etykietach produktów umieszczono także kody QR,
- wyjścia do odbiorników wyposażone w złączki wtykowe do przewodów,
- przepływ zaworów pneumatycznych 400 i 850 NI/min,
- modułowe płyty przyłączeniowe: 2 pozycje dla zaworu o średnicy 10,5 mm, jednopozycyjne dla zaworu o rozmiarze 21 mm,
- płyty przyłączeniowe dla zaworów monostabilnych i bistabilnych (rozmiar 10,5 mm)
- dostępne protokoły transmisji: PROFIBUS-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet/ IP, PROFINET, EtherCAT.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

HN106-6A2CR-6C-12C-A

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:26