



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

(DA1K-20) - Camozzi



Numer artykułu SKU:
DA1K-20

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wyspy zaworowe Camozzi z technologią CoilVision®, seria D1

Dzięki szerokiej gamie dostępnych opcji, wyspy zaworowe serii D1 stanowią doskonałe rozwiązanie do różnych zastosowań, szczególnie w systemach automatyki. Małe gabaryty, duże przepływy, płyty przyłączeniowe z indywidualnymi modułami pneumatycznymi i elektrycznymi, łatwy system łączenia z bazą, integracja różnych rozmiarów, stała diagnostyka i monitorowanie parametrów wydajności czyni wyspy zaworowe serii D1 szczególnie innowacyjnym produktem.

Wyspy zaworowe Camozzi serii D1 - cechy

- dostępne instrukcje i pliki konfiguracyjne do pobrania,
- na etykietach produktów umieszczono także kody QR ułatwiające identyfikację,
- funkcja diagnostyki i monitorowania poprawności działania elektrozaworu,
- elektronika zamontowana zarówno w płycie przyłączeniowej, jak i module przyłączeniowym, umożliwia stałe monitorowanie poprawnego działania cewki elektrozaworu,
- system monitorowania, wykrywania i wskazywania błędów przez miganie diody LED1 umieszczonej na module Sub-D1, parametrów pracy na przykład wyższego poboru mocy, zmian czasów reakcji, podwyższonej temperatury itp.,
- podłączenie wyspy ze sterownikiem PLC za pomocą kabla sygnałowego
- gromadzone dane, historia alarmów i ogólny stan działania mogą być komunikowane za pomocą migających odpowiednio diod na poszczególnych zaworach lub można je wysłać bezpośrednio do sterownika PLC lub bezprzewodowej bramki IIoT, a następnie do chmury danych,
- wielkość zaworu 10,5 mm,
- indywidualne modułowe płyty przyłączeniowe,
- jednakowa płyta przyłączeniowa dla zaworów monostabilnych i bistabilnych,
- elektrozawory w technologii COILVISION z możliwością monitorowania,

- przesyłanie danych przez sieć WLAN.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	DA1K-20
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 21.07.2026r, g. 23:01