



## Moduł AS-i Uniwersalny UniversalModule 4AI(Pt100)IP65 (AC2620) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000226**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Do 2-3 dni**



### OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż i podłączanie instalacji przewodowej
- Do podłączania czujników i aktuatorów z wlotem kablowym
- Połączenie przez zaciski klatkowe
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść Pt100: 4

Zakres pomiarowy[°C] -200...850

#### Aplikacja

Aplikacja montaż obiektowy

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 80

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść Pt100: 4

#### Wejścia

Liczba wejść Pt100 4

Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	18...30; (DC)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	20
Liczba wejść analogowych	podłączenie czujników 2- i 3-przewodowych
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 bit / 0,1 °C

## Wyjścia

Rozdzielczość wyjścia analogowego 16 bit / 0,1 °C

## Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[°C] -200...850

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 65

## Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

MTTF[lata] 150

## Klasyfikacja AS-i

Profil mastera AS-i	M3; M4
AS-i profil	S-7.3.E
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	3.E

## Dane mechaniczne

Waga[g]	299
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części FC
Wymiary[mm]	102 x 91 x 71
Materiał	PBT

## Wyświetlacze / elementy robocze

	sygnał analogowy LED, kolor żółty	Kanały AI1...AI4
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony

## Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski klatkowe:

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000226
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:14