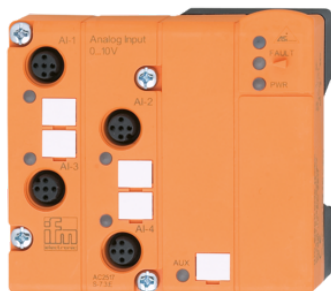




## Moduł AS-i ClassicLine ClassicLine90 4AI (V) M12 IP67 (AC2517) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000209**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż i podłączanie instalacji przewodowej
- Kabel płaski AS-i podłączany przez dolne części modułu
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Wytrzymałe konektory M12 do podłączania czujników i aktuatorów

### Aplikacja

#### Aplikacja montaż obiektowy

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	157
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie[V]	24...30 DC; (AUX)
Dodatkowe zasilanie	opcjonalnie
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	550; (AUX)

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 4

### Wejścia

Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA] 100

Liczba wejść analogowych	4; (podłączenie czujników 2-, 3- i 4-przewodowych)
Wejścia analogowe (napięciowe)[V]	0...10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 (1 bit = 1 mV)
Precyzyjne wejście analogowe[%]	0,5

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-20...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 67

## Testy / dopuszczenia

	EN 50295
EMC	EN 61000-6-4 : 2001
	EN 61000-6-2 : 2001

MTTF[lata] 139

## Klasyfikacja AS-i

Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania; możliwe adresowanie poprzez IR
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]	221,5
Obudowa	prostokąt
Typ montażu	Interfejs AS-i dla podstaw typu FC/FC-E
Wymiary[mm]	83 x 90 x 44
Materiał	PBT
Moment dokręcający[Nm]	0,6...0,8

## Wyświetlacze / elementy robocze

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

## Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Akcesoria

## Akcesoria (opcjonalne) Dolna część modułu

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000209
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:47