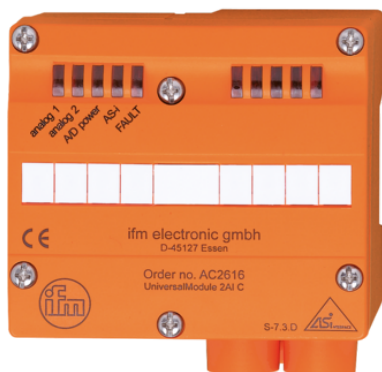




Moduł AS-i Uniwersalny UniversalModule 2AO(C) IP65 (AC2618) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000224**

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

Aplikacja

Aplikacja montaż obiektowy

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	140
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 wyjść analogowych: 2

Wejścia

Precyzyjne wejście analogowe[%] 0,5

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych	2; (podłączenie aktuatora 2 lub 4-przewodowego)
Analogowe wyjście prądowe[mA]	0...20
Maks. obciążenie[Ω]	600
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Rozdzielczość wyjścia analogowego	16 (1 bit = 1 μA)
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i / AUX

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] 145

Klasyfikacja AS-i

Profil mastera AS-i	M3; M4
AS-i profil	S-7.3.5
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	3.5

Dane mechaniczne

Waga[g]	296,2
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części modułu FC-E
Wymiary[mm]	102 x 91 x 71
Materiał	PBT

Wyświetlacze / elementy robocze

	sygnał analogowy LED, kolor żółty	Kanały AO1...AO2	
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony	AS-i, AUX
	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-IFM000224

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:35