



Moduł AS-i ClassicLine ClassicL90 4AI(Pt100) M12 IP67 (AC2520) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000212**

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

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
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	0,08

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść Pt100: 4

Wejścia

Liczba wejść Pt100	4
Zasilanie wejść	AS-i
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Liczba wejść analogowych	podłączenie czujników 2- i 4-przewodowych
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 / 0,1 °C

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[°C] -200...850

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

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

MTTF[lata] 140

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]	205,55
Obudowa	prostokątówian
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części FC
Wymiary[mm]	83 x 90 x 44
Materiał	PBT
Moment dokręcający[Nm]	0,6...0,8

Wyświetlacze / elementy robocze

	Stan wyjścia LED, kolor żółty	Kanały AI1...AI4	
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony	Napięcie AS-i - AS-i
	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-IFM000212
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:09