



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 2AO C IP67 (AC5218) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000339**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż bez narzędzi i przewodowania dzięki technologii szybkiego mocowania
- Trzy kierunki kabla płaskiego do wyboru
- 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 wyjść analogowych: 2

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	50
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie[V]	16...30 DC; (AUX)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych	2; (podłączenie aktuatorów 2-, 3- i 4-przewodowych)
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maksymalny spadek napięcia na elemencie dla prądu znamionowego.[V]	10
Rozdzielczość wyjścia analogowego	12 bit

Dokładność / odchylenie

Błąd pomiaru[% wartości końcowej] 0,5

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Temperatura składowania[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 67
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

	EN 50295
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
MTTF[lata]	125
Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 2

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0
Rozszerzony tryb adresowania	nie
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
Certyfikat AS-i	124001

Dane mechaniczne

Waga[g]	183
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	szybki montaż; bezpośrednio podłączenie do płaskiego kabla AS-i; Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	103 x 45 x 44,7
Materiał	PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane

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

Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M12, E73004

Uwagi

Istnieje separacja elektryczna między AS-i i AUX oraz między AS-i i wyjściami analogowymi.

Uwagi

Zasilanie siłownika na pinach 1 i 3 może być użyte do zasilania siłowników.
Połączenie 3-przewodowe możliwe za pośrednictwem zewnętrznego połączenia.

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne

technologia szybkiego montażu dla płaskiego przewodu AS-i ; możliwe trzy pozycje

Konektor: M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000339