



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 IO-Link 2 Ports (AC5225) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000343

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż bez narzędzi i oprzewodowania 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

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN, Tylko do pracy z masterami AS-i o profilu M4

Aplikacja montaż obiektowy

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	300
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie[V]	20...30 DC

Wejścia

Zasilanie wejść AS-i

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarceniowo tak

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link; AS-i

IO-Link Device

Min.czas cyklu procesu[ms] 2,3

IO-Link Master

Typ transmisji COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link Revision 1.0

Liczba portów klasy A 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

MTTF[lata] 149

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i 3.0

Adresowanie AS-i wtyk do adresowania

Rozszerzony tryb adresowania nie

Profil mastera AS-i M4

AS-i profil S-7.5.5

Konfiguracja AS-i E_A[hex] 7

AS-i_ID_kod[hex] 5.5

Dane mechaniczne

Waga[g] 161,35

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

	działanie	PWR LED, kolor zielony	Napięcie AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony	
Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty	DI/DO Port 1, Port 2
	komunikacja	LED, kolor zielony	IO-Link Port 1, Port 2
	zakłócona komunikacja	LED, kolor czerwony	Port 1, Port 2

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M12, E73004

Uwagi

Gdy czujniki i siłowniki są zasilane z AS-i, obciążenie nie może przekroczyć maksimum 200 mA.

Uwagi

Pomiędzy czujnikiem a siecią ASi istnieje połączenie elektryczne.

Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus

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-IFM000343

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:00