



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

AirBox AS-i z technologią szybkiego montażu 2x3/2 4DI-Y IP67 AUX (AC5243) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000354**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do zdecentralizowanego załączania cylindrów i aktuatorów zaworów
- Połączenie modułu we/wy AS-i i zaworu elektromagnetycznego
- Duża wydajność energetyczna dzięki zdecentralizowanemu zastosowaniu w pobliżu aktuatora
- Prostszy montaż i podłączanie oprzewodowania
- Łatwy montaż bez narzędzi i oprzewodowania dzięki technologii szybkiego mocowania

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

Temperatura medium[°C] -10...50

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 26,5...31,6 DC

Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA] 280

Dodatkowe zasilanie[V] 18...30 DC; (do PELV)

Dodatkowe zasilanie wymagane

Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA] 10

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść pneumatycznych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie[V]	20...30; (poprzez płaski kabel)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki[mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski[mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki[V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo tak	

Wyjścia

Liczba wyjść pneumatycznych 2; (zasilanie: zewnętrzne napięcie zasilania 24 V)
Wyjścia zasilania aktuatora AUX

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...55
Ochrona IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295
IEC 61000-6-2

MTTF[lata] 237

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0						
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania						
Rozszerzony tryb adresowania tak							
Profil mastera AS-i	M2; M3; M4						
AS-i profil	S-7.A.E						
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7						
AS-i_ID_kod[hex]	A.E						
	Bit danych	D0	D1	D2	D3		
	Wejście	1	2	3	4		
Bity danych	Gniazdo	I-1/2	I-1/2	I-2	I-3/4	I-3/4	I-4
	Pin	4	2 4	4	2 4		
	wyjście pneumatyczne	2	4	-	-		

Dane mechaniczne

Waga[g] 381,5
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu szybki montaż; bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i; Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))

Wymiary[mm]	108 x 85 x 50
Materiał	PA; POM; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane
System pneumatyczny	2 x 3/2-drogowe zawory suwakowe (nieprzecinające się)
Zakres ciśnienia roboczego	2...8 bar 0,2...0,8 MPa 29...116 psi
Przepływ powietrza przy 6/5 bar[l/min]	500
Skład sprężonego powietrza	sprężone powietrze niezaolejone klasy 6-3-1; sprężone powietrze zaolejone klasy 6-3-4
Sterowanie ręczne	naciśnij/zwolnij lub naciśnij/obróć/zablokuj
Przyłącza rurowe	8 mm
Wylot powietrza	wylot powietrza można podłączyć poprzez połączenie rurowe

Wyświetlacze / elementy robocze

	działanie LED, kolor zielony
Wyświetlacz Błąd	LED, kolor czerwony
Funkcja	LED, kolor żółty

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Wspornik montażowy:, E74999
Dolna część modułu:, E75000
Osłona: M12, E73004

Akcesoria (opcjonalne) zaślepki uszczelniające:, E75231
Tłumik:, E75232
Łącznik wtykowy typ L:, E75228
Łącznik wtykowy typ T:, E75227

Uwagi

Jeżeli nie podłączono przewodów pneumatycznych, należy zastosować zaślepkę E75231

Nie dopuszczać do zabrudzeń i zanieczyszczeń.

Uwagi

Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:

L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4

Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.

Proszę przeczytać uwagi na temat sprężonego powietrza i EMC/ESD w sekcji "Do pobrania"

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

Podłączenie Konektor: M12

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Symbol pneumatyczny 2 x 3/2-drogowe zawory suwakowe (nieprzecinające się)



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM000354
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:17