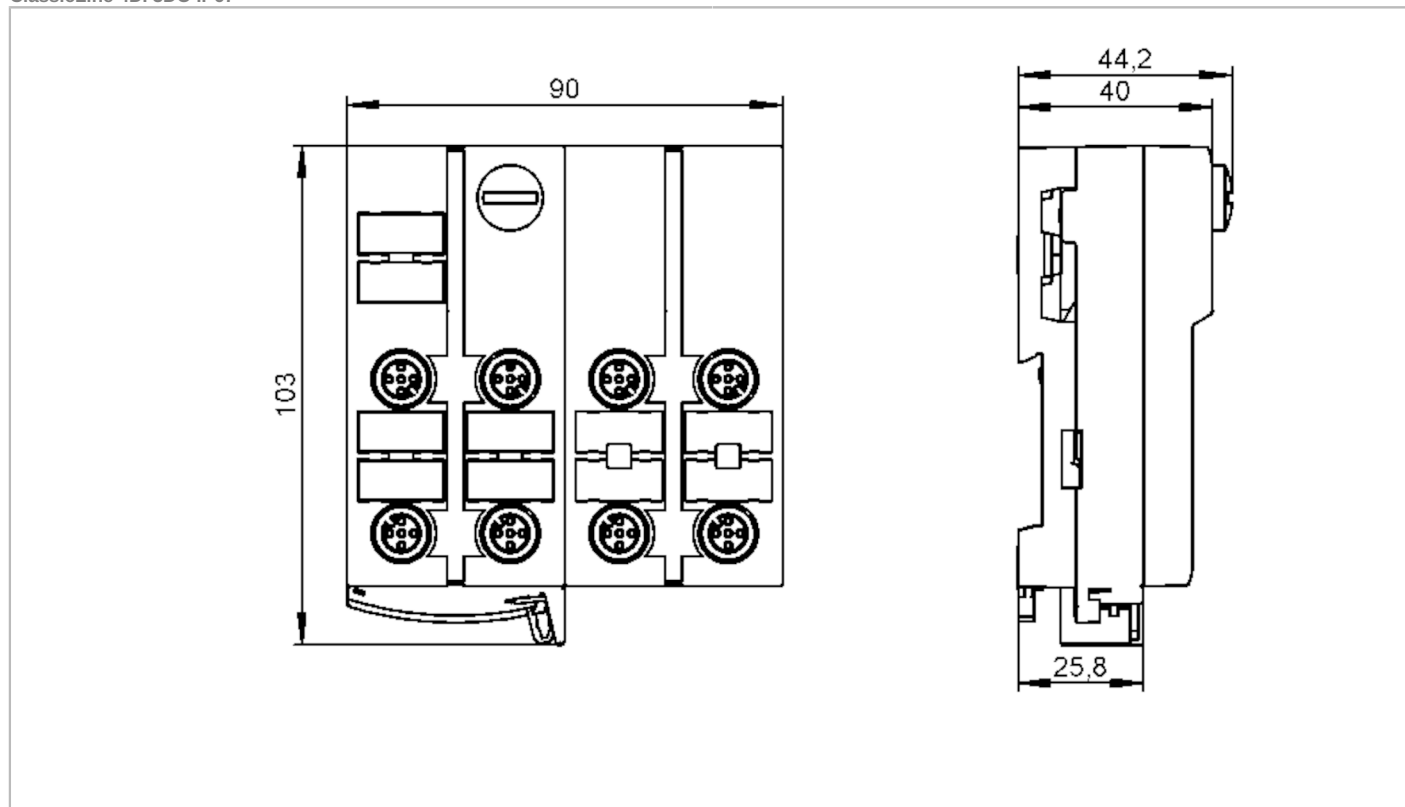


AC5274



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67



Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	3
Dodatkowe zasilanie [V]	15...30 DC; (AUX)
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 3



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67

Wejścia	
Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Napięcie zasilania [V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Min. poziom przełączania: sygnał wysoki [V]	11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak

Wyjścia	
Liczba wyjść binarnych	3
Podłączenie	PNP
Zakres napięcia DC [V]	15...30; (do PELV)
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	1000; (Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 20 W (IEC 60947-5-1))
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	tak

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 50295 IEC 61000-6-2
MTTF [lata]	162

Klasyfikacja AS-i					
Wersja AS-i	2.11 + 3.0				
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania				
Dostępny tryb rozszerzonego adresowania	tak				
AS-i profil	S-7.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7				
AS-i_ID_kod [hex]	A.E				
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Wejście	1	2	3	4
	Gniazdo	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	4	4	4	4
	Wyjście	1	2	3	-
	Gniazdo	O-1	O-2	O-3	-
	Pin	4	4	4	-



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67

Dane mechaniczne		
Waga [g]	309,5	
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i	
Materiał	PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	część dolna	
Akcesoria (opcjonalne)	Oslona: M12, E73004	
Uwagi		
Uwagi	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

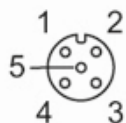
Połączenie elektryczne

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

Połączenie elektryczne - Wejścia

	Wejścia
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych
5	nieużywany

Konektor: M12



Połączenie elektryczne - Wyjścia

	Wyjścia
1	nieużywany
2	nieużywany
3	Napięcie zewnętrzne AUX -
4	Wyjście przełączające +
5	nieużywany

Konektor: M12

AC5274



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67

