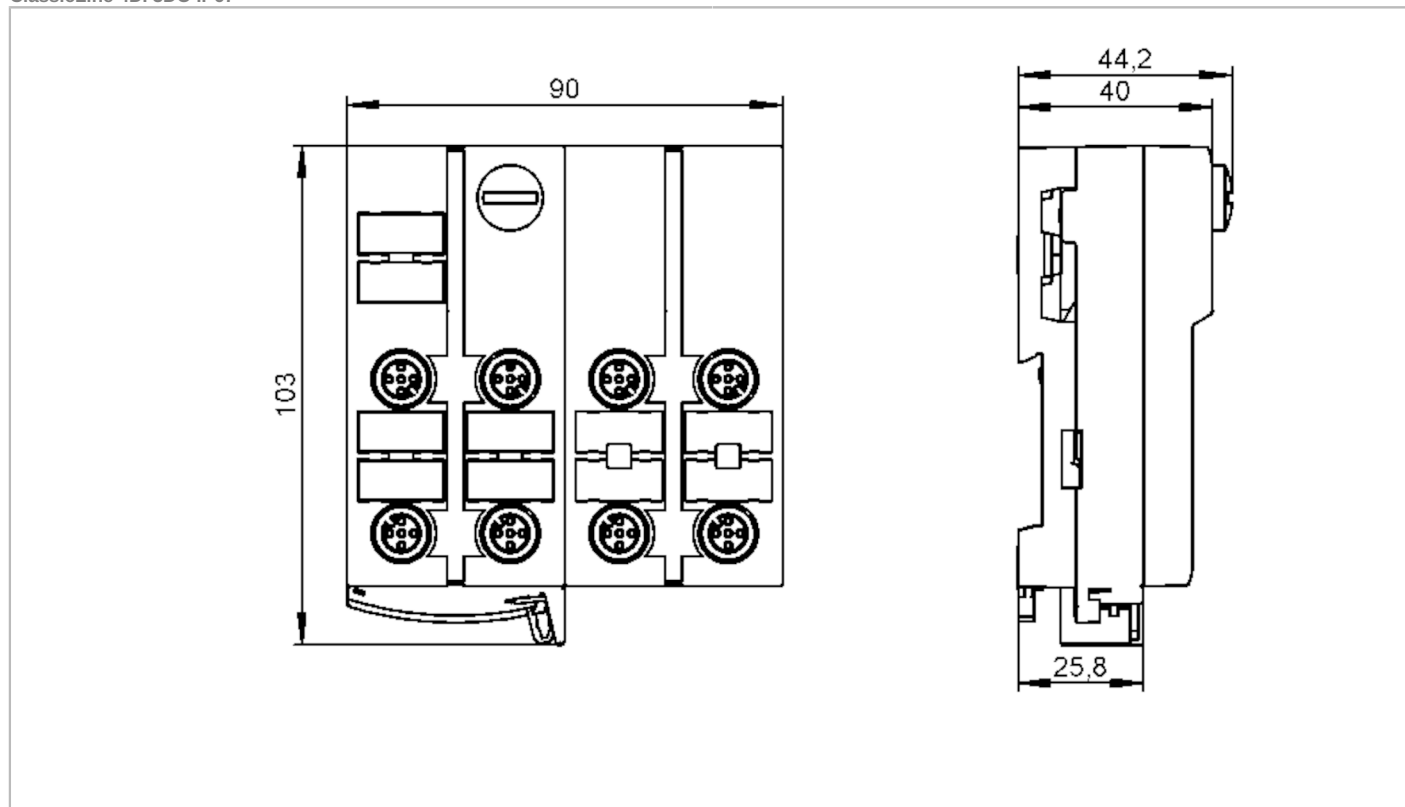


**Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu**

ClassicLine 4DI 3DO IP67



Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
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
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11



## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67

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 zwarciem	tak
Separacja galwaniczna	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX

### 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				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
AS-i profil	S-7.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7				
AS-i_ID_kod [hex]	A.E				
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	-

### Dane mechaniczne

Waga [g]	273,7
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

### Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu	Kabel płaski
--------------------	--------------



## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI 3DO IP67

### Akcesoria

Dostarczane elementy	część dolna
Akcesoria (opcjonalne)	Osłona: M12, E73004

### Uwagi

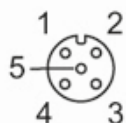
Uwagi	Wejścia i wyjścia muszą być odizolowane galwanicznie.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

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

### Połączenie elektryczne - Wejścia

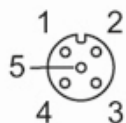
Konektor: M12; kodowanie: A



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

### Połączenie elektryczne - Wyjścia

Konektor: M12; kodowanie: A



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