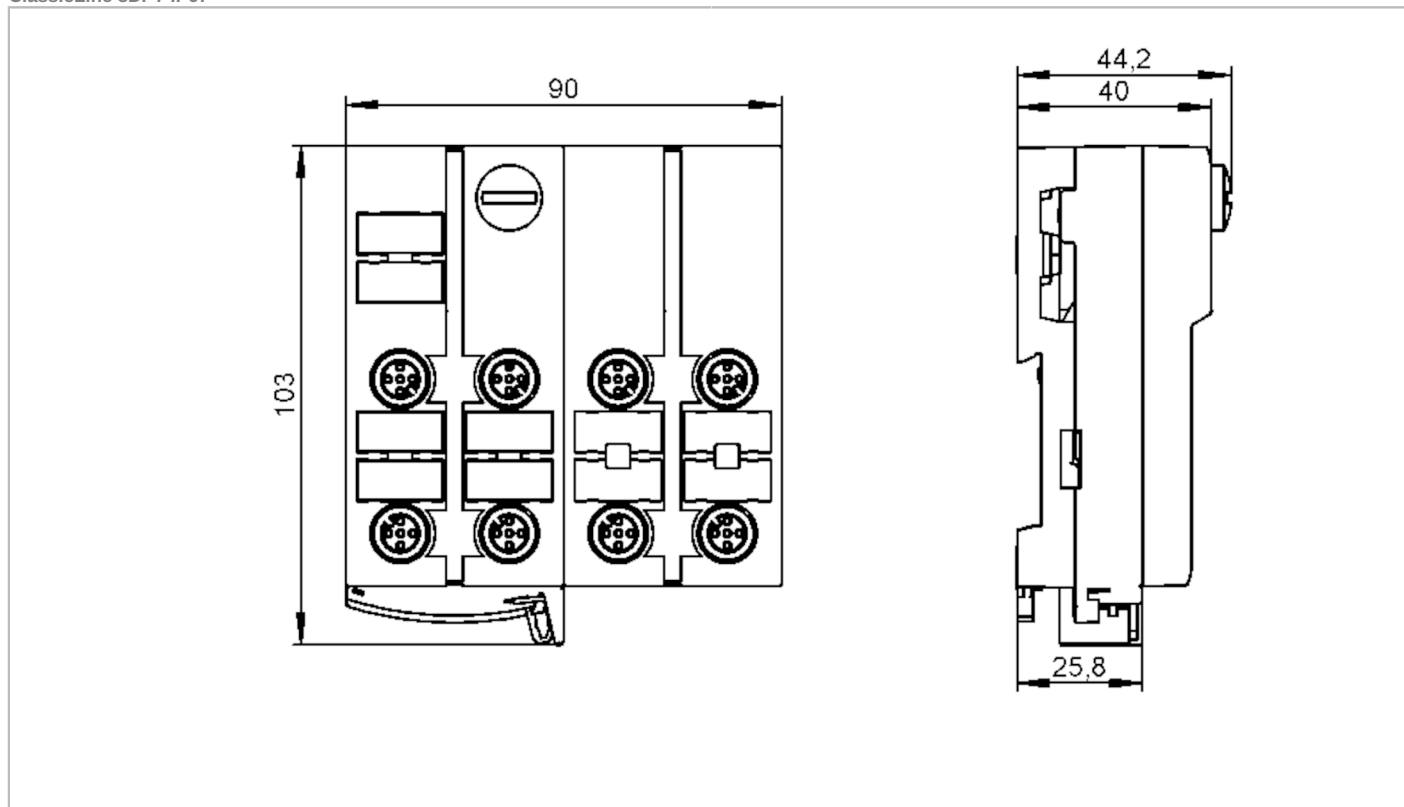


AC5210



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 8DI-Y 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]	300
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 8
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	8; (2 x Slave)
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...30
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	250; (2 x 125)
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 8DI-Y IP67

Ochrona

IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295	
	IEC 61000-6-2	
MTTF	[lata]	218

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0				
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
AS-i profil	S-0.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	0			
AS-i_ID_kod	[hex]	A.E			
Certyfikat AS-i	89001				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Wejście	1	2	3	4
	Gniazdo	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	Pin	4	2 4	4	2 4

Dane mechaniczne

Waga	[g]	284,5
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

Połączenie elektryczne

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

Akcesoria

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

Uwagi

Uwagi	Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału: I-, I+, I1, I2, I3, I4
	Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.
	Domyślne ustwienie kodów ID1: slave 1=1 / slave 2=2
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

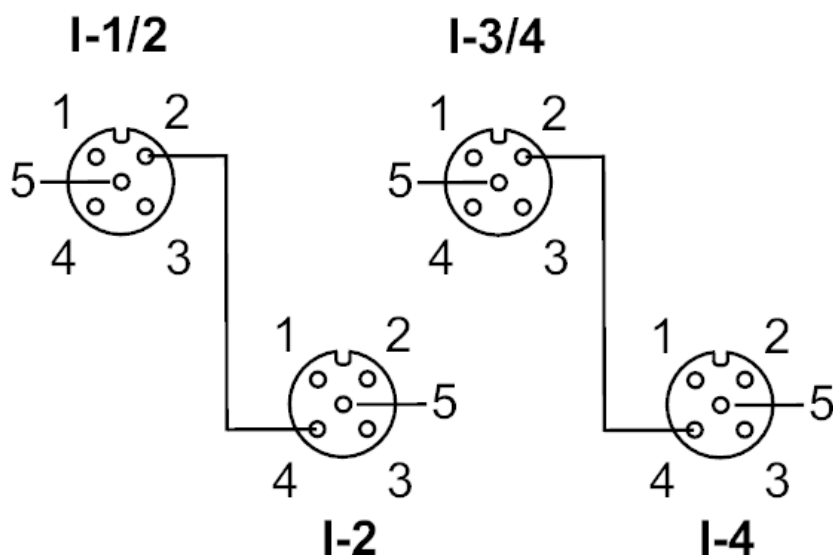
Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 8DI-Y IP67

Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



Konektor: M12

2x	Wejścia
	Gniazdo I-1/2
1	Zasilanie czujnika L+
2	Wejście danych 2
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 1
5	nieużywany
	Gniazdo I-2
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 2
5	nieużywany
	Gniazdo I-3/4
1	Zasilanie czujnika L+
2	Wejście danych 4
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 3
5	nieużywany
	Gniazdo I-4
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 4
5	nieużywany