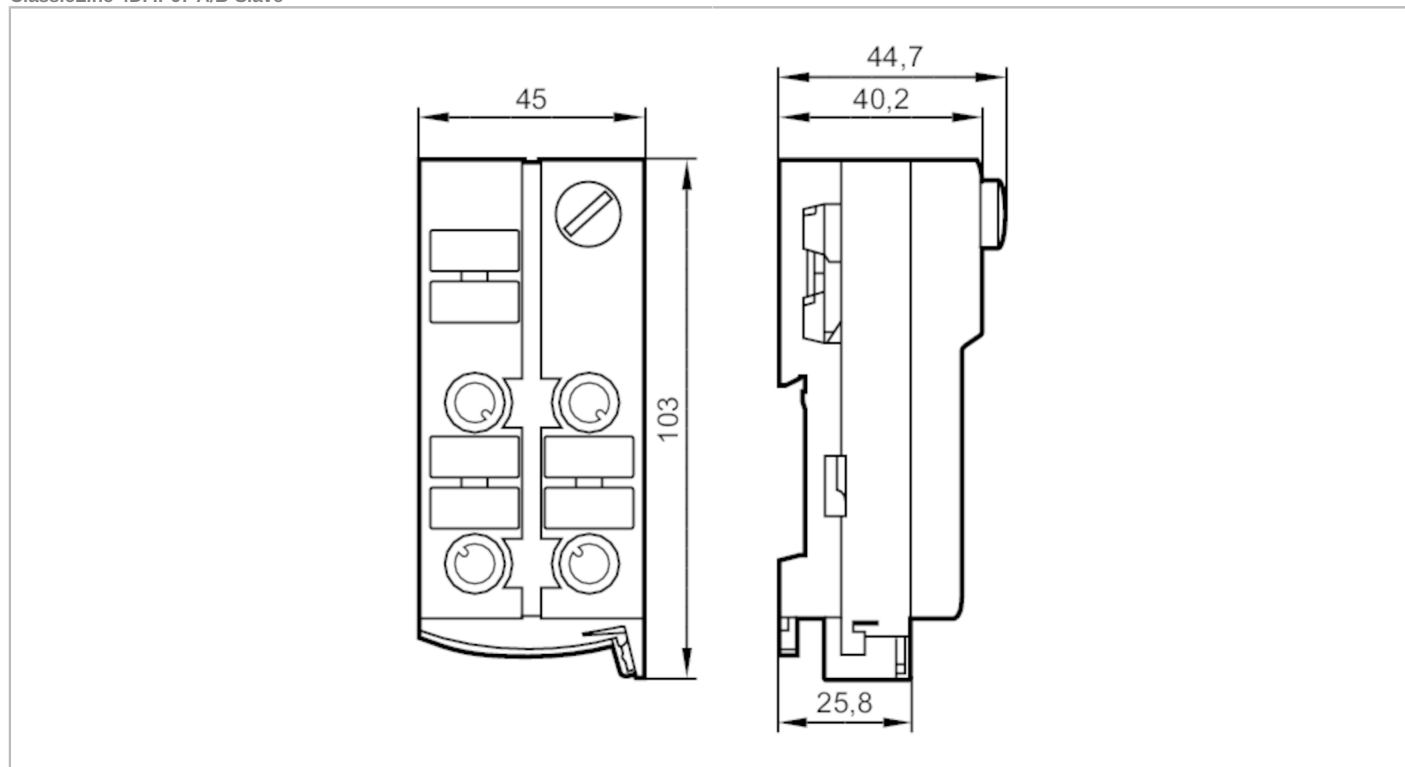


AC5294



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave



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
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...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
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70
Ochrona	IP 67



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave

Testy / dopuszczenia					
EMC	EN 50295				
	IEC 61000-6-2				
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				
Bity danych	Bit danych	D0	D1	D2	D3
	Wejście	1	2	3	4
	Gniazdo	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Dane mechaniczne					
Waga [g]	155,9				
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)	Przewód do adresowania:, E70213				
	Osłona: 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.				
Sztuk w opakowaniu	1 szt.				



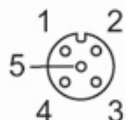
Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave

Połączenie elektryczne

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

Konektor: M12; kodowanie: A



	Gniazdo M12
1	Zasilanie czujnika I+
2+4	Wejście danych wewnętrznie zmostkowane
3	Zasilanie czujnika I-
5	nieużywany