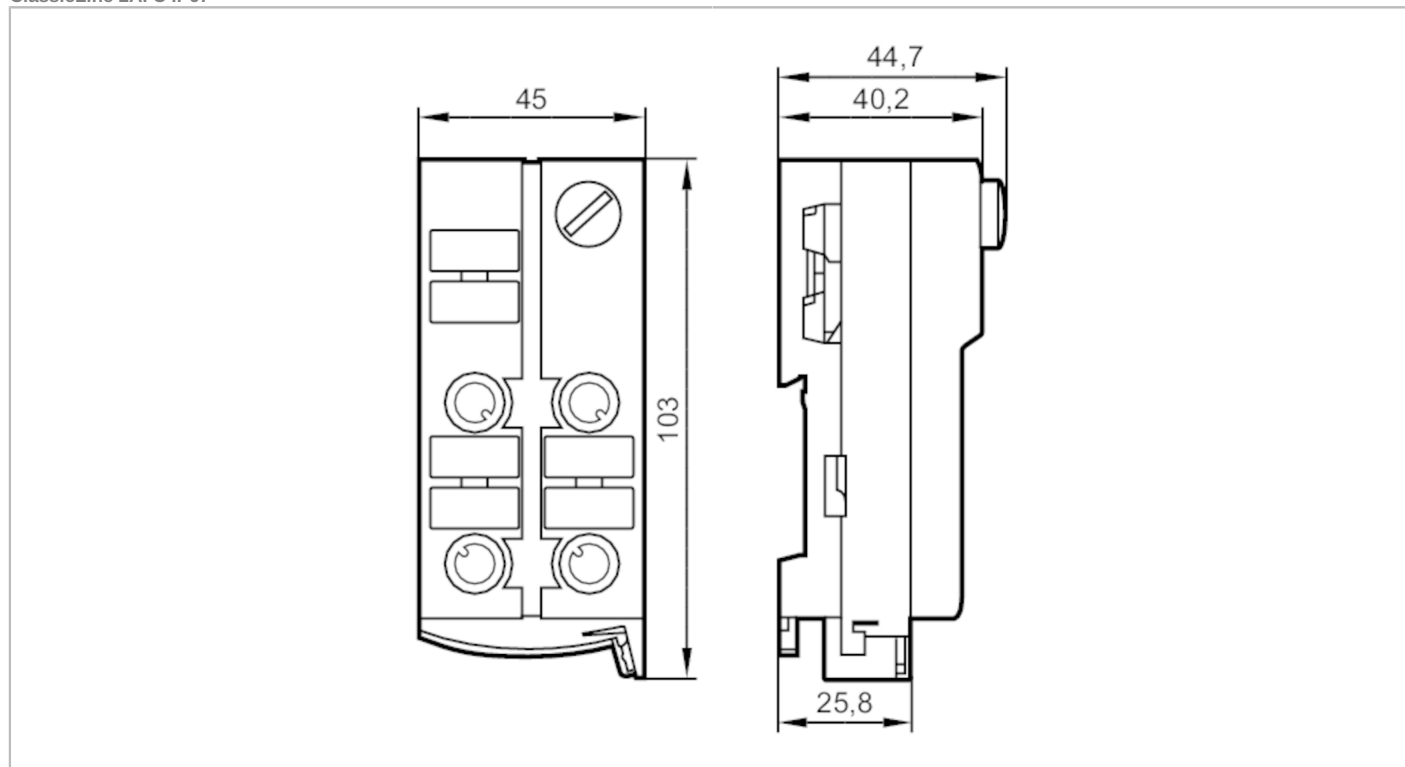




Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AI C IP67



Cechy produktu	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść analogowych: 2
Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść analogowych: 2
Wejścia	
Zasilanie wejść	AS-i
Liczba wejść analogowych	2; (podłączenie czujników 2- i 3-przewodowych)
Wejście analogowe (prądowe) [mA]	4...20
Maksymalny spadek napięcia na elemencie przy zasilaniu znamionowym [V]	10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	tak
Rozdzielczość wejścia analogowego	12 bit



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AI C IP67

Dokładność / odchylenie		
Dokładność	0,5; (% wartości końcowej zakresu pomiarowego; tolerancja przy wpływie zakłóceń elektromagnetycznych: $\pm 1\%$ wartości końcowej zakresu pomiarowego)	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Temperatura składowania	[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza	[m]	2000
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
MTTF	[lata]	174
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2
Klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i	2.11; 3.0	
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania	
Rozszerzony tryb adresowania	nie	
AS-i profil	S-7.3.D	
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	3.D
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	176
Materiał	PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty Kanaly AI1...AI2
	działanie	LED, kolor zielony AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony
Połączenie elektryczne		
Podłączenie modułu	Kabel płaski	
Akcesoria		
Dostarczane elementy	część dolna	
Akcesoria (opcjonalne)	Osłona: M12, E73004	
Uwagi		
Uwagi	Kiedy akulatory są zasilane jedynie przez sieć AS-i obciążenie nie może przekroczyć 200 mA.	
	Pomiędzy czujnikiem a siecią AS-i istnieje połączenie elektryczne.	
	Moduł zasilany jest wyłącznie poprzez żółty kabel AS-i	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	



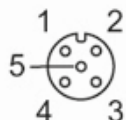
Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AI C IP67

Połączenie elektryczne

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

Konektor: M12; kodowanie: A



1	Zasilanie czujnika +24V
2	wejście analogowe AI +
3	Zasilanie czujnika 0V / wejście analogowe AI-
5	uziemienie robocze