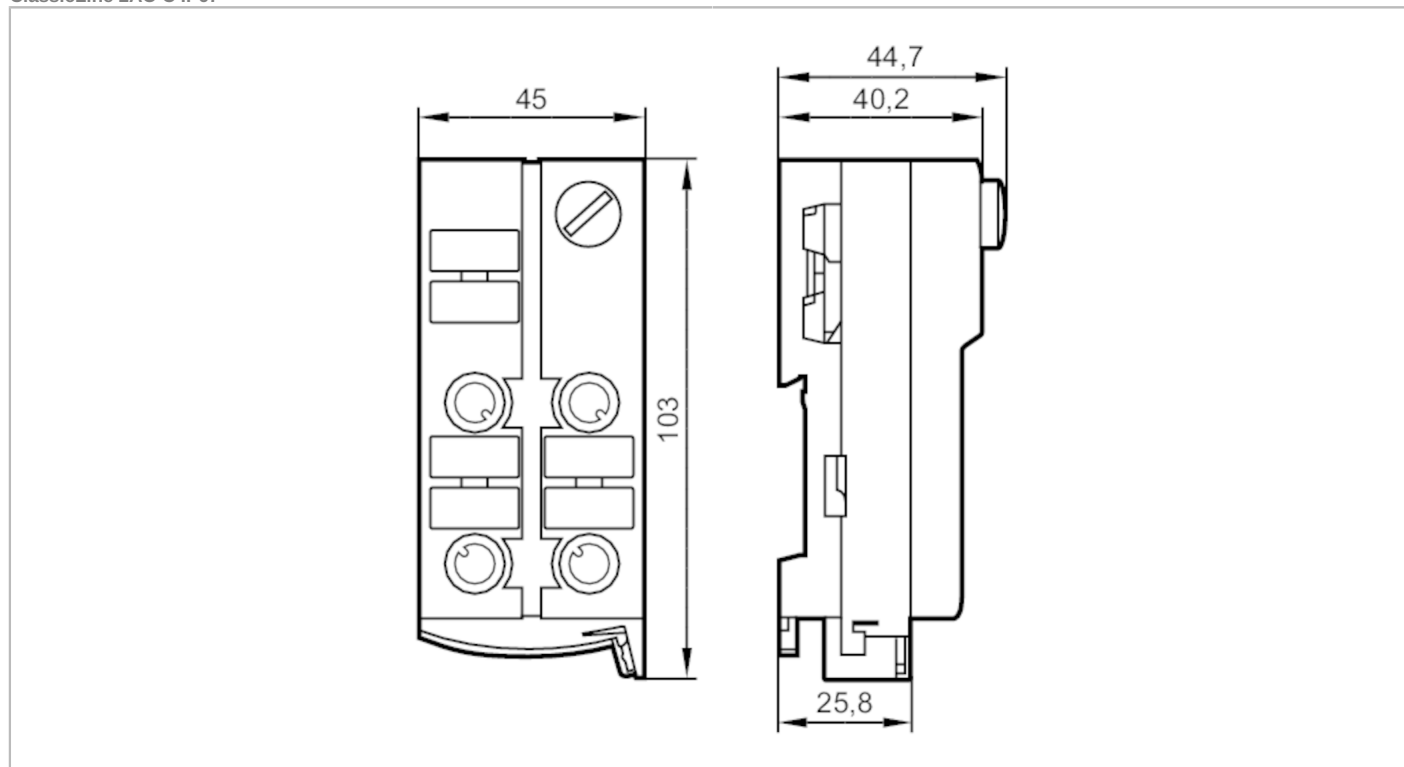




## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AO C IP67



Cechy produktu	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2
Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	18...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	50
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie [V]	16...30 DC; (AUX)
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 2
Wyjścia	
Liczba wyjść analogowych	2; (podłączenie aktuatorów 2-, 3- i 4-przewodowych)
Analogowe wyjście prądowe [mA]	4...20
Maksymalny spadek napięcia na elemencie dla prądu znamionowego. [V]	10
Rozdzielczość wyjścia analogowego	12 bit
Dokładność / odchylenie	
Błąd pomiaru	0,5



## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AO C IP67

	[% wartości końcowej]	
<b>Warunki pracy</b>		
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
Stopień zabrudzenia		2
<b>Testy / dopuszczenia</b>		
EMC		EN 50295
		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-3
MTTF	[lata]	125
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2
<b>Klasyfikacja AS-i</b>		
Wersja AS-i		2.11; 3.0
Rozszerzony tryb adresowania		nie
AS-i profil		S-7.3.5
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	3.5
Certyfikat AS-i		124001
<b>Dane mechaniczne</b>		
Waga	[g]	183
Materiał		PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane
<b>Wyświetlacze / elementy robocze</b>		
Wyświetlacz	sygnał analogowy	LED, kolor żółty Kanaly AO1...AO2
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony
<b>Połączenie elektryczne</b>		
Podłączenie modułu		Kabel płaski
<b>Akcesoria</b>		
Dostarczane elementy		część dolna
Akcesoria (opcjonalne)		Ośłona: M12, E73004
<b>Uwagi</b>		
Uwagi		Istnieje separacja elektryczna między AS-i i AUX oraz między AS-i i wyjściami analogowymi. Zasilanie siłownika na pinach 1 i 3 może być użyte do zasilania siłowników. Połączenie 3-przewodowe możliwe za pośrednictwem zewnętrznego połączenia.
Sztuk w opakowaniu		1 szt.



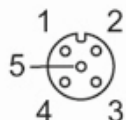
## Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AO C IP67

### Połączenie elektryczne

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

Konektor: M12; kodowanie: A



1	wyjście analogowe zasilanie siłownika + 24 V
2	wyjście analogowe AO +
3	zasilanie siłownika 0 V
4	wyjście analogowe AO -
5	uziemienie robocze FE