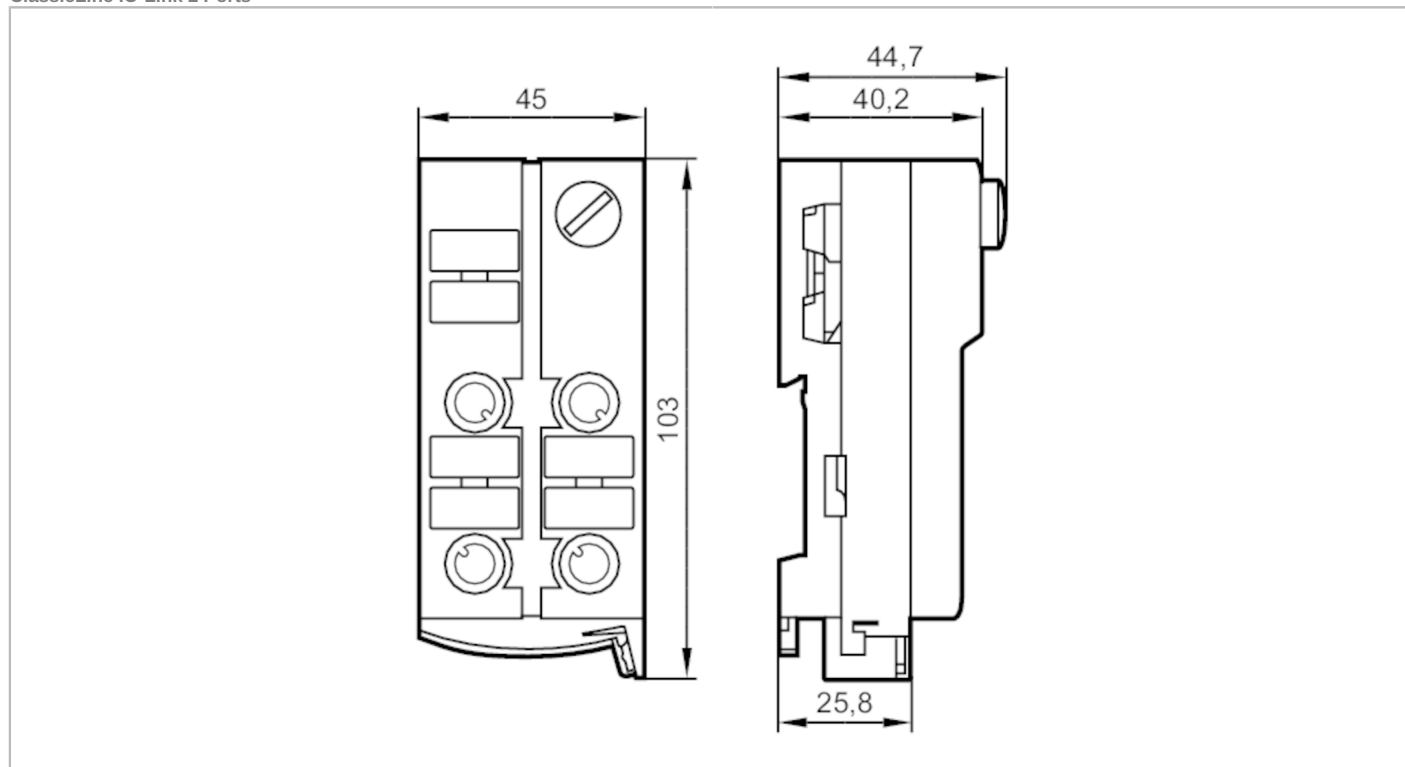




Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine IO-Link 2 Ports



Aplikacja	
Wykonanie	Tylko do pracy z masterami AS-i o profilu M4
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	300
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie [V]	20...30 DC
Wejścia	
Zasilanie wejść	AS-i
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo	tak
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny	IO-Link; AS-i
IO-Link Device	
Min.czas cyklu procesu [ms]	2,3
IO-Link Master	
Typ transmisji	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.0
Liczba portów klasy A	2



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine IO-Link 2 Ports

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 50295
MTTF	[lata]	149
Klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i		3.0
Adresowanie AS-i		wtyk do adresowania
Rozszerzony tryb adresowania		nie
AS-i profil		S-7.5.5
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	5.5
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	161,35
Materiał		PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	PWR LED, kolor zielony Napięcie AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Stan wyjścia	LED, kolor żółty DI/DO Port 1, Port 2
	komunikacja	LED, kolor zielony IO-Link Port 1, Port 2
	zakłócona komunikacja	LED, kolor czerwony Port 1, Port 2
Połączenie elektryczne		
Podłączenie modułu		Kabel płaski
Akcesoria		
Dostarczane elementy		część dolna
Akcesoria (opcjonalne)		Ośłona: M12, E73004
Uwagi		
Uwagi		Gdy czujniki i siłowniki są zasilane z AS-i, obciążenie nie może przekroczyć maksimum 200 mA.
		Pomiędzy czujnikiem a siecią ASi istnieje połączenie elektryczne.
		Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu		1 szt.



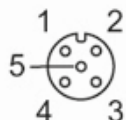
Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine IO-Link 2 Ports

Połączenie elektryczne

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

Konektor: M12; kodowanie: A



1	Zasilanie czujnika +24V (L+ in IO-Link)
2	n.c.
3	Zasilanie czujnika 0V (L- in IO-Link)
4	DI / DO dla komunikacji IO-Link
5	n.c.