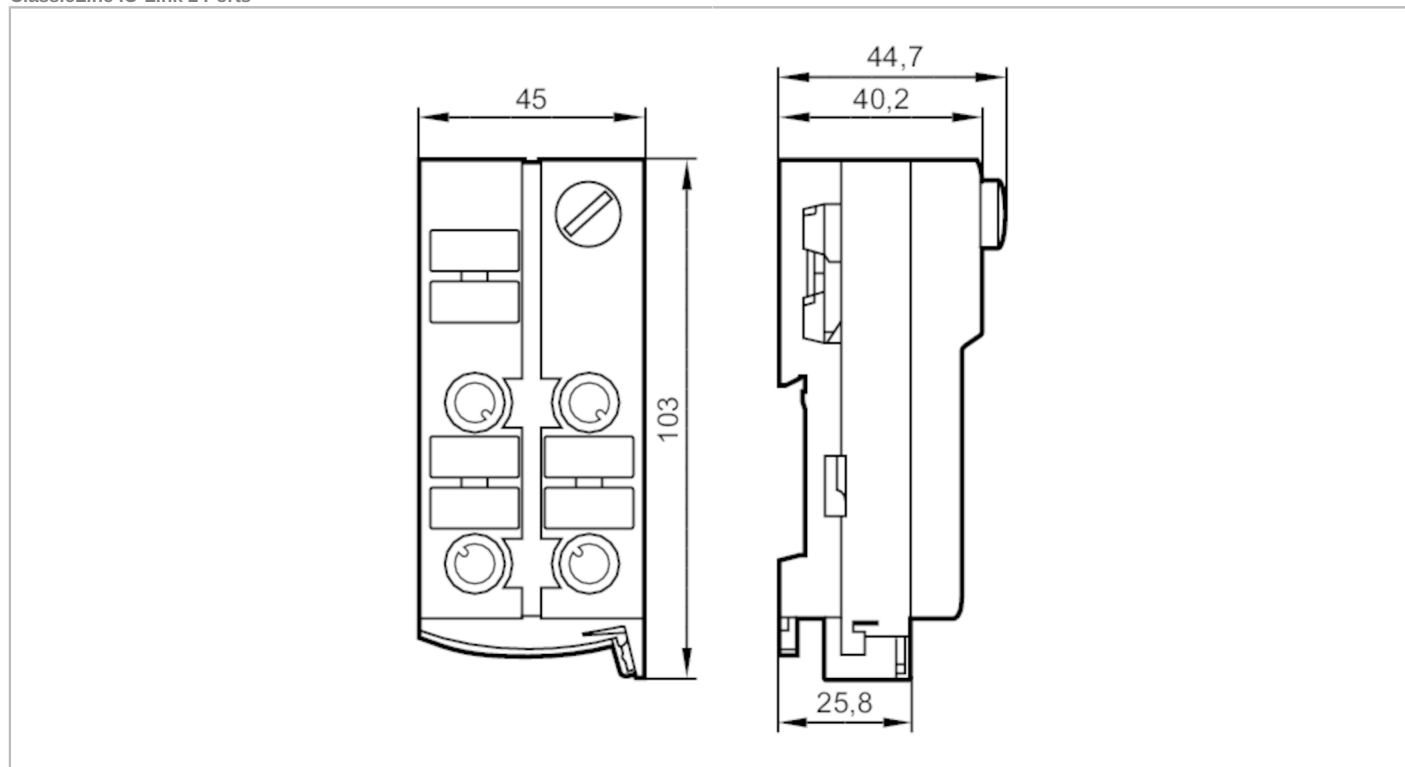




Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

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
	kommunikacja	LED, kolor zielony IO-Link Port 1, Port 2
	zakłócona komunikacja	LED, kolor czerwony Port 1, Port 2
Połączenie elektryczne		
Podłączenie modułu	Flachkabel	
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 AS-i istnieje połączenie elektryczne.	
	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
technologia szybkiego montażu dla płaskiego przewodu AS-i: ; możliwe trzy pozycje		
Konektor: M12; kodowanie: A		

AC5225



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine IO-Link 2 Ports

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.