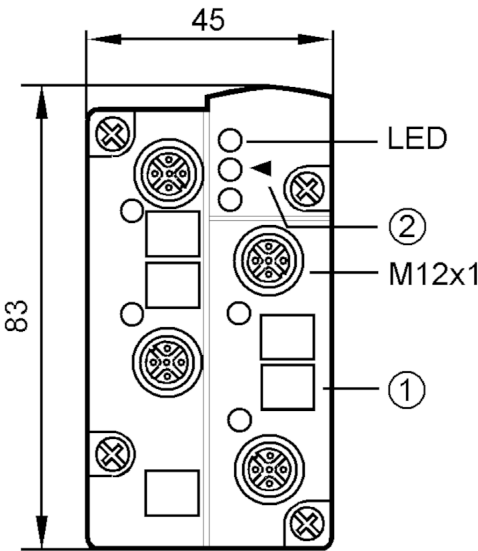




Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC5215

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



- 1 powierzchnia do opisu
2 zainstalowany port podczerwieni



Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	150
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]	100
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski	[mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki	[V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo		tak



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI M12

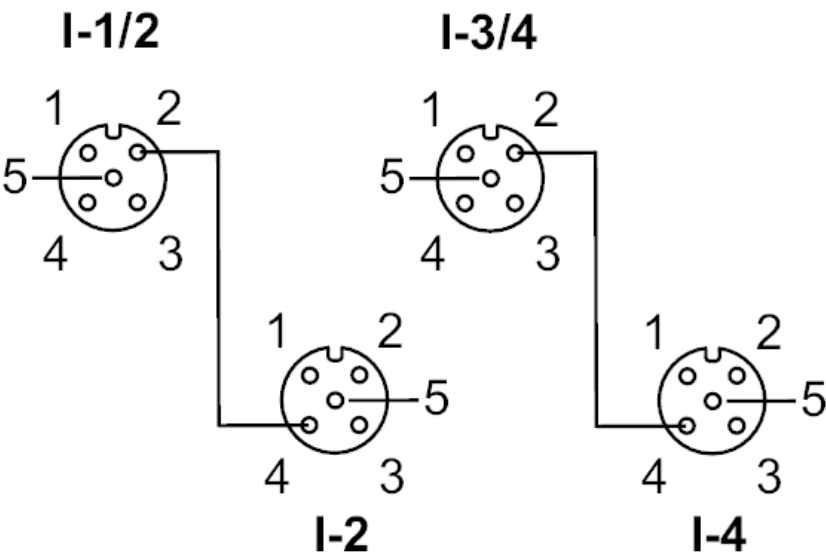
Wyjścia						
Wykonanie elektryczne		AS-i				
Warunki pracy						
Temperatura otoczenia		[°C]	-25...70			
Ochrona		IP 67				
Testy / dopuszczenia						
EMC		EN 50295				
Klasyfikacja AS-i						
Wersja AS-i		2.1				
Adresowanie AS-i		możliwe adresowanie poprzez IR				
Rozszerzony tryb adresowania		tak				
Profil mastera AS-i		M2; M3; M4				
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-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
		Pin	4	2 4	4	2 4
Dane mechaniczne						
Waga		[g]	111,8			
Typ montażu		Interfejs AS-i do dolnej części FC				
Materiał		PBT				
Wyświetlacze / elementy robocze						
Wyświetlacz		działanie		LED, kolor zielony		
		Błąd		LED, kolor czerwony		
		Funkcja		LED, kolor żółty		
Akcesoria						
Akcesoria (opcjonalne)		Dolna część modułu				
Uwagi						
Uwagi		Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:				
		I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
		Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.				
Sztuk w opakowaniu		1 szt.				



Połączenie elektryczne

styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK / PG:

Podłączenie



Konektor: M12

Wejścia	
Gniazdo I-1/2	
1	Zasilanie czujnika L+
2	Wejście danych 2
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 1
5	nieużywany
Gniazdo I-2	
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 2
5	nieużywany
Gniazdo I-3/4	
1	Zasilanie czujnika L+
2	Wejście danych 4
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 3
5	nieużywany
Gniazdo I-4	
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 4
5	nieużywany