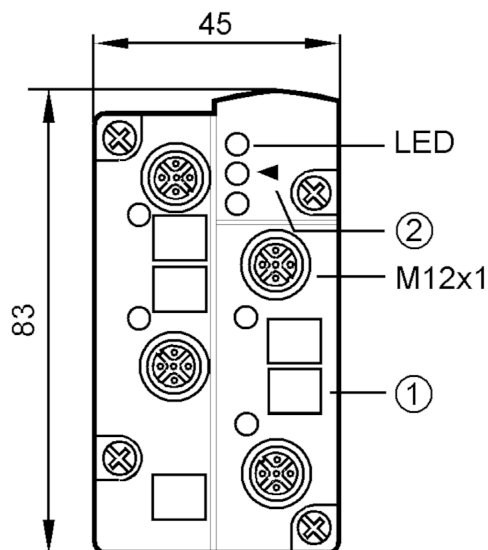




Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC5205

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]	240

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] 200
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

ClassicLine45 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		nie				
AS-i profil		S-0.0.E				
Konfiguracja AS-i E_A		[hex]	0			
AS-i_ID_kod		[hex]	0.E			
Certyfikat AS-i		39101				
Bity danych		Bit danych	D0	D1	D2	D3
		Wejście	1	2	3	4
		Gniazdo	I-1	I-2	I-3	I-4
		Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Dane mechaniczne						
Waga		[g]	118,8			
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+, I1, I2, I3, I4				
		Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.				
Sztuk w opakowaniu		1 szt.				



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DI M12

Połączenie elektryczne

styki kontaktowe do dolnej części modułu, FK / PG:

Konektor: M12; kodowanie: A



	Wejścia
1	Zasilanie czujnika L+
2+4	Wejście danych wewnętrznie zmostkowane
3	Zasilanie czujnika L-
5	nieużywany