

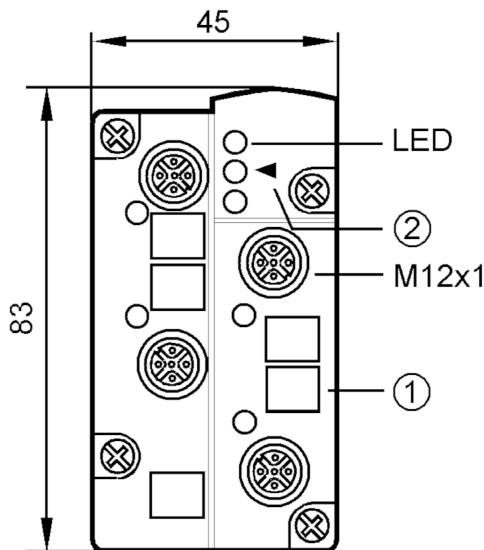


Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4DI M12

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC2451
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



- 1 powierzchnia do opisu
- 2 zainstalowany port podczerwieni



Aplikacja		
Aplikacja		montaż obiektowy
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



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4DI M12

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo	tak
---	-----

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]	114
Typ montażu	Interfejs AS-i do dolnej części FC
Materiał	PBT; uszczelnienie: FKM; śruby: stal kwasoodporna

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.



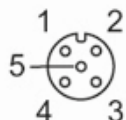
Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 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-