

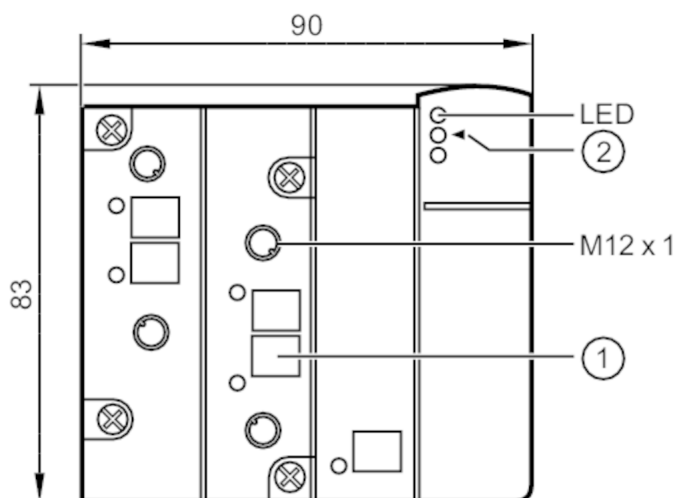
Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: AC5218 lub AC2518

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
Pobór prądu	[mA]	130...180; (Zasilanie zewnętrzne)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i	[mA]	180; (z zewnętrznym zasilaniem: 50 mA)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Dodatkowe zasilanie	[V]	24 DC
Dodatkowe zasilanie		opcjonalnie

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 4
----------------------	-----------------------------

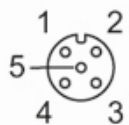
Wyjścia

Zakres napięcia DC	[V]	24; (do PELV)
Liczba wyjść analogowych		4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren)
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	0...20
Maks. obciążenie	[Ω]	600
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		tak
Rozdzielczość wyjścia analogowego		16 (1 bit = 1 μA)
Wyjścia zasilania aktuatora		AS-i / AUX



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...70
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
Klasyfikacja AS-i		
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania; możliwe adresowanie poprzez IR	
AS-i profil	S-7.3.6	
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	3.6
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	226
Typ montażu	Inteface AS-i dla podstaw typu FC/FC-E	
Materiał	PBT; uszczelnienie: FKM; śruby: stal kwasoodporna	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony Napięcie AS-i / 24 V AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty Kanały AO1...AO4
Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)	Dolna część modułu	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
Konektor: M12; kodowanie: A		
		
1	AO+ wyjście analogowe	
2	n.c.	
3	AO- wyjście analogowe 0V	
4	n.c.	
5	uziemiaenie robocze	