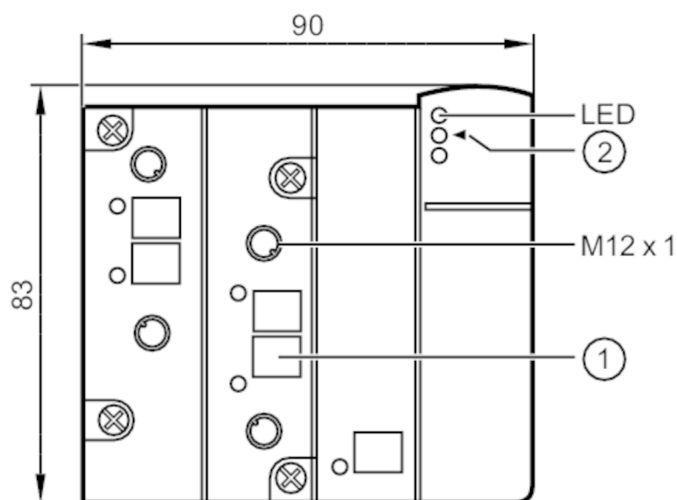




Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: AC5218 lub AC2518 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2019



- 1 powierzchnia do opisu
2 zainstalowany port podczerwieni



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

Wejścia / wyjścia

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

Wyjścia

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

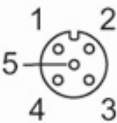
Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	0...70
Temperatura składowania [°C]	-20...85
Ochrona	IP 67



Moduł AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[lata]	135
klasyfikacja AS-i		
Adresowanie AS-i	przez interfejs adresowania IR lub przez gniazdo adresowania w dolnej części; 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
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak	
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	219,6
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		
1	AO+ wyjście analogowe	
2	n.c.	
3	AO- wyjście analogowe 0V	
4	n.c.	
5	uziemiaenie robocze	
Konektor: M12		
		

Artykuł niedostępny

Artykuł alternatywny: AC5218 lub AC2518 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2019