

Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AI C IP67


Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść analogowych: 2
----------------------	-----------------------------

Wejścia

Liczba wejść analogowych	2; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Wejście analogowe (prądowe) [mA]	4...20
Maksymalny spadek napięcia na elemencie przy zasilaniu znamionowym [V]	10
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciovym	tak
Rozdzielczość wejścia analogowego	12 bit
Zasilanie wejść	AS-i

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...70
Ochrona	IP 67



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 2AI C IP67

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 50295	
MTTF	[lata]	174
klasyfikacja AS-i		
Wersja AS-i	2.11 + 3.0	
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania	
Dostępny tryb rozszerzonego adresowania	nie	
AS-i profil	S-7.3.D	
Konfiguracja AS-i E_A	[hex]	7
AS-i_ID_kod	[hex]	3.D
Certyfikat AS-i w przygotowaniu	tak	
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	176
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i	
Materiał	PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony Napięcie AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty Kanały AI1, AI2
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)	część dolna	
Akcesoria (opcjonalne)	Osłona: M12, E73004	
Uwagi		
Uwagi	Kiedy akulatory sa zasilane jedynie przez sieć AS-i obciążenie nie może przekroczyć 200 mA.	
	Pomiędzy czujnikiem a siecią ASi istnieje połączenie elektryczne.	
	Moduł zasilany jest wyłącznie poprzez żółty kabel AS-i	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		
technologia szybkiego montażu dla płaskiego przewodu AS-i: ; możliwe trzy pozycje		
1	Zasilanie czujnika +24V	
2	wejście analogowe AI +	
3	Zasilanie czujnika 0V / wejście analogowe AI-	
5	uziemiaenie robocze	
Konektor: M12		
		