



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 2 x (1 DI/1 do) (AC5202) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000326

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja montaż obiektowy

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

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 0,2

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść binarnych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych 2

Obwód wejść binarnych PNP

Zasilanie wejść AS-i

Zasilanie[V] 18...30; (DC)

Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA] 200; (obciążenie prądem dla wszystkich wejść i wyjść: 200 mA)

Prąd wejściowy Wysoki[mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski[mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki[V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarciowo tak	

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	2
Zakres napięcia DC[V]	18...30
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	200; (obciążenie prądem dla wszystkich wejść i wyjść: 200 mA)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Separacja galwaniczna	nie
Wyjścia zasilania aktuatora	AS-i

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295
	IEC 61000-6-2

Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	2.11; 3.0				
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania				
Rozszerzony tryb adresowania	tak				
Profil mastera AS-i	M2; M3; M4				
AS-i profil	S-B.A.E				
Konfiguracja AS-i E_A[hex]	B				
AS-i_ID_kod[hex]	A.E				
	Bit danych	D0	D1	D2	D3
Bity danych	Wejście	-	-	I-3	I-4
	Gniazdo	-	-	I-3/O-1	I-4/O-2
	Pin	-	-	4	4
	Wyjście	O-1 ; O-1	O-2 ; O-2	-	-
	Gniazdo	I-3/O-1 ; O-1	I-4/O-2 ; O-2	-	-
	Pin	2 ; 4	2 ; 4	-	-

Dane mechaniczne

Waga[g]	156,4
Obudowa	prostokąt
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	103 x 45 x 44,7

Materiał PA; Styki nakuwające: CuSn6 niklowane i cynowane

Wyświetlacze / elementy robocze

działanie LED, kolor zielony

Wyświetlacz Błąd LED, kolor czerwony

Funkcja LED, kolor żółty

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Akcesoria

Dostarczane elementy część dolna

Akcesoria (opcjonalne) Osłona: M12, E73004

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

technologia szybkiego montażu dla płaskiego przewodu AS-i: ; możliwe trzy pozycje

Połączenie elektryczne - Wejścia / wyjścia

Podłączenie Konektor: M12

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000326