



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu ClassicLine 4do-Y IP67 A/B (AC5233) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000349

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż bez narzędzi i oprzewodowania dzięki technologii szybkiego mocowania
- Trzy kierunki kabla płaskiego do wyboru
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Wytrzymałe konektory M12 do podłączania czujników i aktuatorów

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN, Tylko do pracy z masterami AS-i o profilu M4

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] 50

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Zintegrowana funkcja Watchdog tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 4

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

| | |
|--------------------------------------|---|
| Podłączenie | PNP |
| Zakres napięcia DC[V] | 15...30; (do PELV; poprzez płaski kabel) |
| Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] | 2000; (Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 40 W (IEC 60947-5-1)) |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | tak |
| Separacja galwaniczna | tak |
| Wyjścia zasilania aktuatora | AUX |

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 | 3.0 | | | | | | |
| Adresowanie AS-i | wtyk do adresowania | | | | | | |
| Rozszerzony tryb adresowania | tak | | | | | | |
| Profil mastera AS-i | M4 | | | | | | |
| AS-i profil | S-7.A.7 | | | | | | |
| Konfiguracja AS-i E_A[hex] | 7 | | | | | | |
| AS-i_ID_kod[hex] | A.7 | | | | | | |
| Bity danych | Bit danych | D0 | D1 | D2 | D3 | | |
| | Wyjście | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | Gniazdo | O-1/2 | O1/2 | O-2 | O-3/4 | O-3/4 | O-4 |
| | Pin | 4 | 2 4 | 4 | 2 4 | | |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|--|
| Waga[g] | 183 |
| Obudowa | prostopadłościan |
| Typ montażu | szybki montaż; bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i; Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715)) |
| Wymiary[mm] | 103 x 45 x 44,7 |
| Materiał | PA; Styki nakłuwające: 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

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

Podłączenie Konektor: M12

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM000349 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15