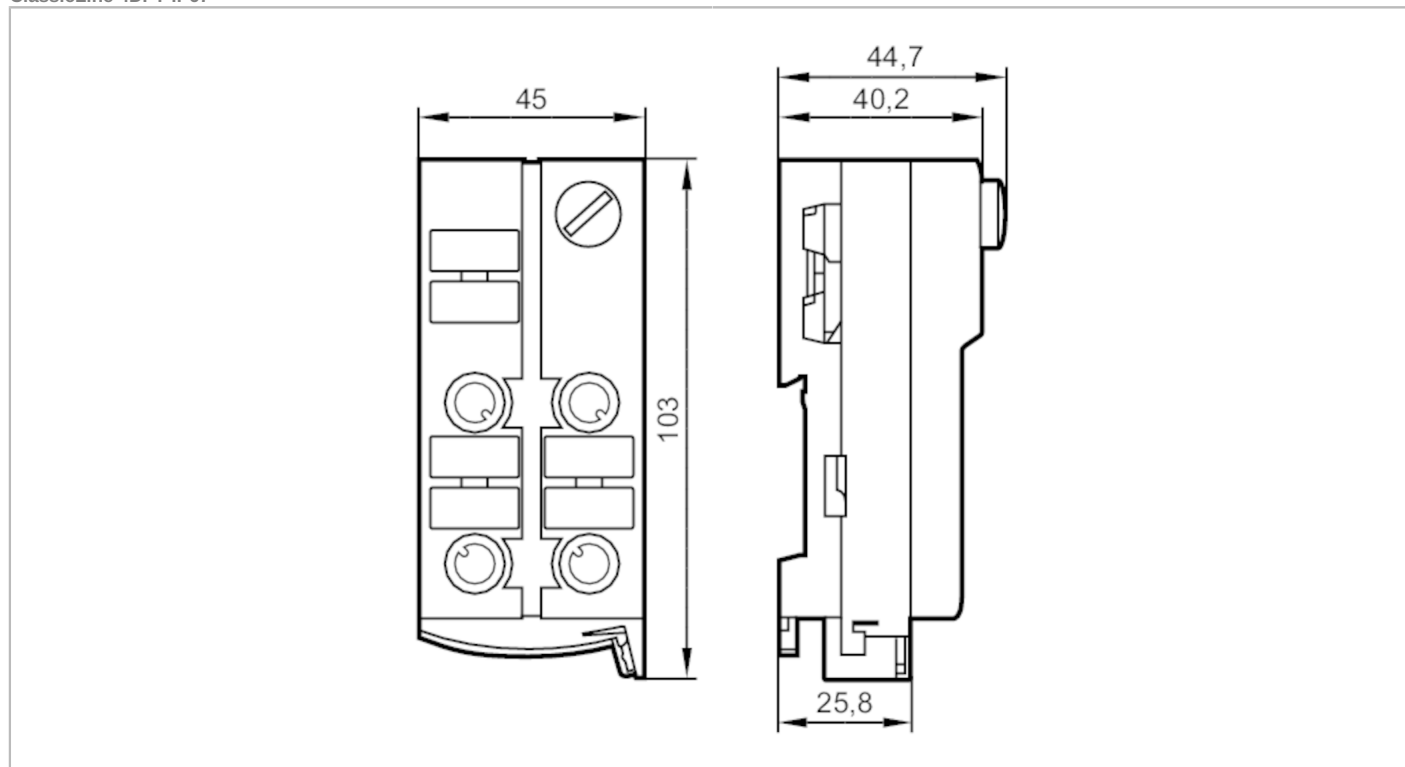




Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI-Y IP67



Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	250
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4; (max. obciążalność prądowa punktów nakłucia)
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	PNP
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...30; (poprzez płaski kabel)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Prąd wejściowy Wysoki [mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski [mA]	0...2
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo	tak



Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI-Y IP67

Warunki pracy																					
Temperatura otoczenia [°C]	-25...70																				
Ochrona	IP 67																				
Testy / dopuszczenia																					
EMC	EN 50295 IEC 61000-6-2																				
MTTF [lata]	405																				
Klasyfikacja AS-i																					
Wersja AS-i	2.11; 3.0																				
Adresowanie AS-i	wtyk do adresowania																				
Rozszerzony tryb adresowania	tak																				
AS-i profil	S-0.A.E																				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	0																				
AS-i_ID_kod [hex]	A.E																				
Bity danych	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit danych</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wejście</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gniazdo</td> <td>I-1/2</td> <td>I-1/2 I-2</td> <td>I-3/4</td> <td>I-3/4 I-4</td> </tr> <tr> <td>Pin</td> <td>4</td> <td>2 4</td> <td>4</td> <td>2 4</td> </tr> </tbody> </table>	Bit danych	D0	D1	D2	D3	Wejście	1	2	3	4	Gniazdo	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4	Pin	4	2 4	4	2 4
Bit danych	D0	D1	D2	D3																	
Wejście	1	2	3	4																	
Gniazdo	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4																	
Pin	4	2 4	4	2 4																	
Dane mechaniczne																					
Waga [g]	157,35																				
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i																				
Materiał	PA; Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane																				
Wyświetlacze / elementy robocze																					
Wyświetlacz	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>działanie</td> <td>LED, kolor zielony</td> </tr> <tr> <td>Błąd</td> <td>LED, kolor czerwony</td> </tr> <tr> <td>Funkcja</td> <td>LED, kolor żółty</td> </tr> </tbody> </table>	działanie	LED, kolor zielony	Błąd	LED, kolor czerwony	Funkcja	LED, kolor żółty														
działanie	LED, kolor zielony																				
Błąd	LED, kolor czerwony																				
Funkcja	LED, kolor żółty																				
Połączenie elektryczne																					
Podłączenie modułu	Kabel płaski																				
Akcesoria																					
Dostarczane elementy	część dolna kabel płaski - zaślepka																				
Akcesoria (opcjonalne)	Osłona: M12, E73004																				
Uwagi																					
Uwagi	<p>Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus</p> <p>Moduł pozwala na rozdzielenie napięć sieci AS-i.</p> <p>Zaślepka płaskiego kabla zakrywająca nieużywane wejście kablowe.</p> <p>Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału:</p> <p>I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4</p> <p>Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.</p>																				
Sztuk w opakowaniu	1 szt.																				



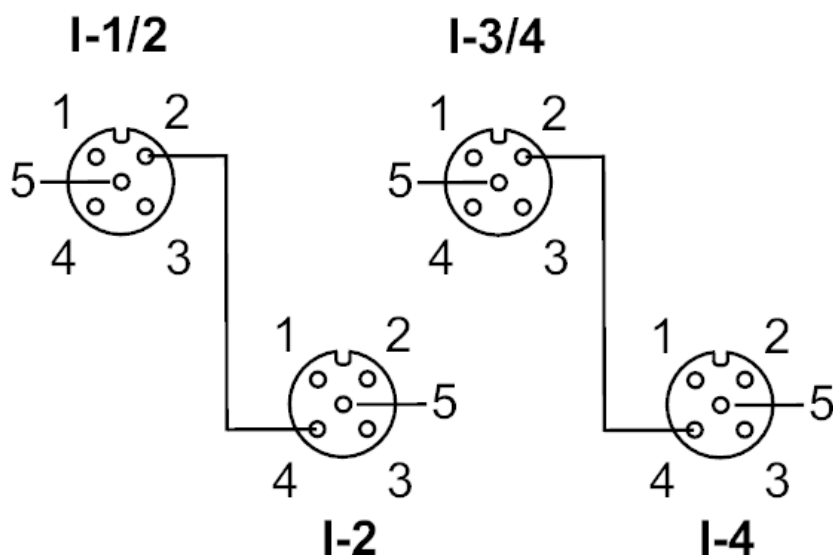
Moduł AS-i ClassicLine z technologią szybkiego montażu

ClassicLine 4DI-Y IP67

Połączenie elektryczne

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

Podłączenie



Konektor: M12

Wejścia	
Gniazdo I-1/2	
1	Zasilanie czujnika L+
2	Wejście danych 2
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 1
5	nieużywany
Gniazdo I-2	
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 2
5	nieużywany
Gniazdo I-3/4	
1	Zasilanie L+
2	Wejście danych 4
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 3
5	nieużywany
Gniazdo I-4	
1	Zasilanie czujnika L+
2	nieużywany
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych 4
5	nieużywany