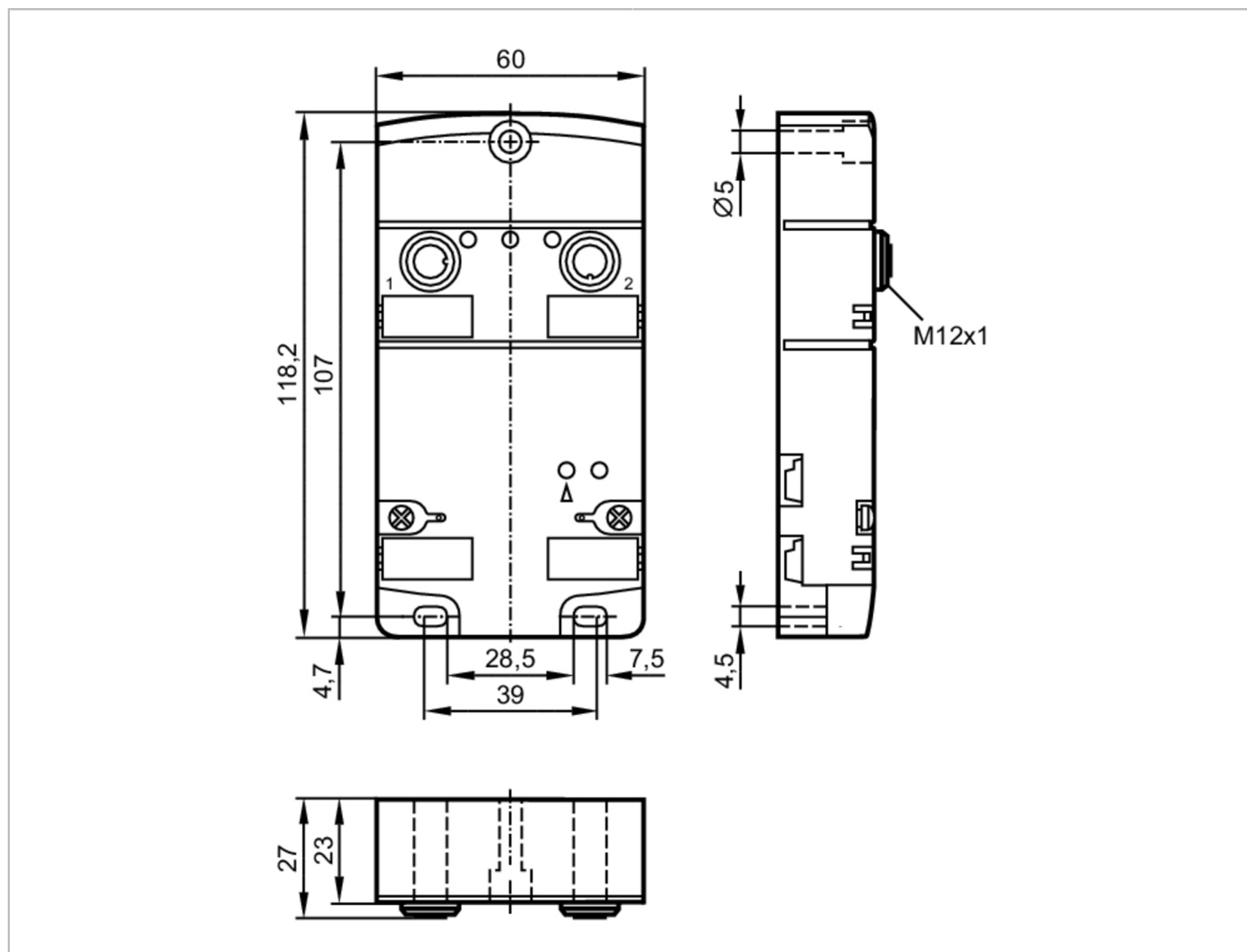


# AC2403



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 2 AI C V4A



Aplikacja	
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
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	
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	200
Liczba wejść analogowych	2; (Anschluss von 2- und 4-Draht-Sensoren)
Wejście analogowe (prądowe) [mA]	4...20

# AC2403



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 2 AI C V4A

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Temperatura składowania [°C]	-25...80
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000
Ochrona	IP 67; (gdy używane są kable płaskie E7400x / E7401x)

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 61000-6-2
	EN 62026-2
	EN 50581
MTTF [lata]	167
Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 2

Klasyfikacja AS-i	
Wersja AS-i	2.11; 3.0
Adresowanie AS-i	możliwe adresowanie poprzez IR
Rozszerzony tryb 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	99201

Dane mechaniczne	
Waga [g]	277
Typ montażu	bezpośrednie podłączenie do płaskiego kabla AS-i
Materiał	PA; Gniazdo: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); wkładki gwintowane w dolnej części: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); śruby w dolnej części: stal nierdzewna (1.4578 / 316Cu); 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

Połączenie elektryczne	
Podłączenie modułu	Kabel płaski

Akcesoria	
Akcesoria (opcjonalne)	Osłona: M12, E73004 Tulejki ze stali nierdzewnej, do montażu w przypadku dużego obciążenia mechanicznego, E70402

Uwagi	
Uwagi	Moduł zasilany jest wyłącznie poprzez żółty kabel AS-i Podczas podłączania czujnika 2-przewodowego lub 3-przewodowego bez własnego zasilania musi istnieć zewnętrzne połączenie między stykiem 3 a stykiem 4. Wejścia (piny 2 i 4) są elektrycznie oddzielone i nie mają połączenia z AS-i.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

# AC2403



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 2 AI C V4A

### Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



1	Zasilanie czujnika +24V
2	wejście analogowe AI +
3	Zasilanie czujnika 0V / wejście analogowe AI-
4	wejście analogowe AI -
5	uziemienie robocze