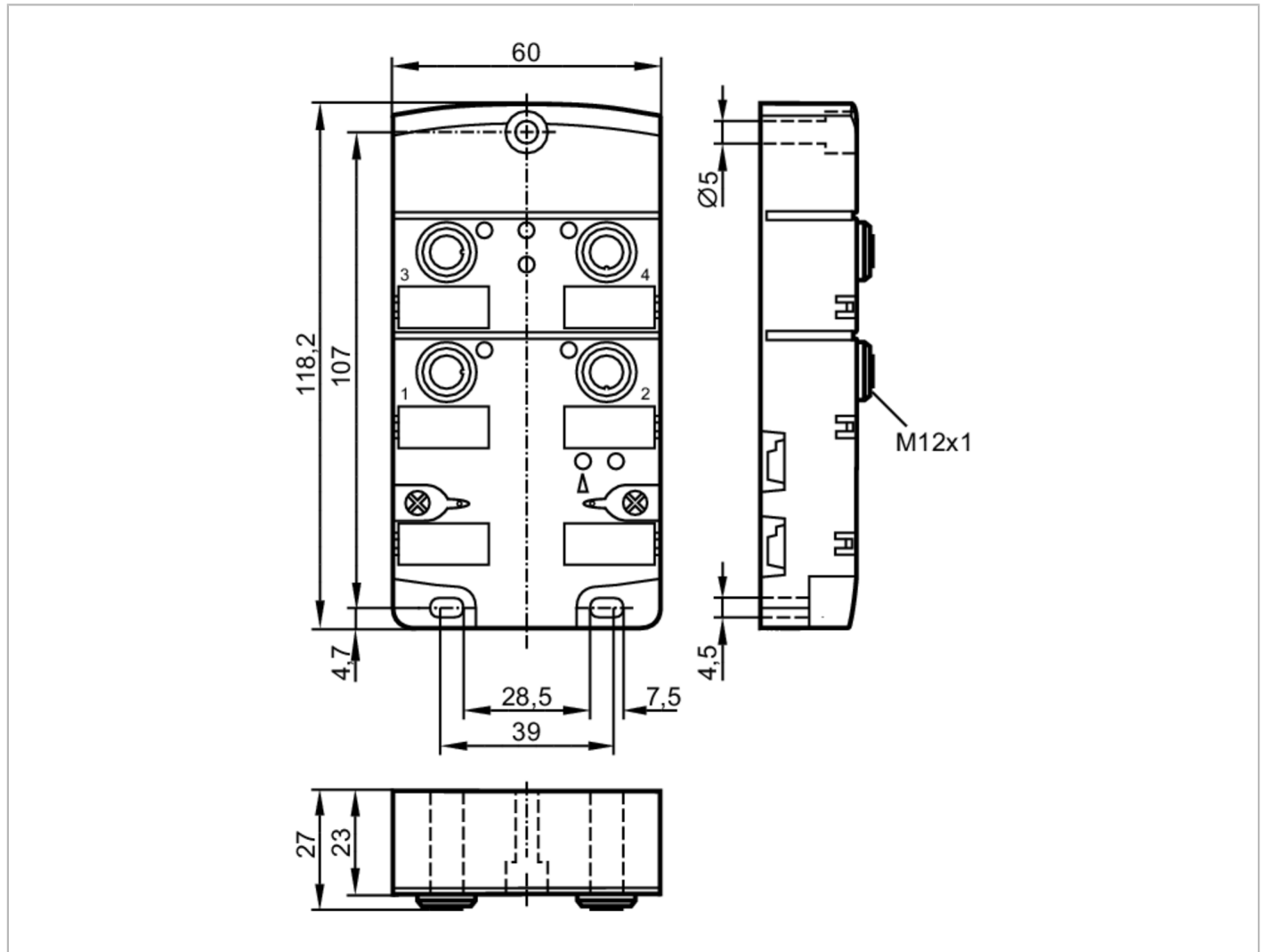


AC2487



Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 4 DO T V4A A/B



Aplikacja	
Wykonanie	Tylko do pracy z masterami AS-i o profilu M4
Aplikacja	montaż obiektowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i [mA]	75
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Dodatkowe zasilanie [V]	15...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania [mA]	4000; (AUX)
Zintegrowana funkcja Watchdog	tak
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarych: 4



Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 4 DO T V4A A/B

Wyjścia																					
Liczba wyjść binarnych	4																				
Podłączenie	PNP																				
Zakres napięcia DC [V]	15...30; (AUX)																				
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	2000; (Kategoria użytkowania DC-13 (sterowanie elektromagnetyczne): 20 W (IEC 60947-5-1))																				
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	4																				
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak																				
Separacja galwaniczna	tak																				
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX																				
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]	300																				
Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 2																				
Klasyfikacja AS-i																					
Wersja AS-i	3.0																				
Adresowanie AS-i	możliwe adresowanie poprzez IR																				
Rozszerzony tryb adresowania	tak																				
AS-i profil	S-7.A.7																				
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7																				
AS-i_ID_kod [hex]	A.7																				
Certyfikat AS-i	128401																				
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>Wyjście</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gniazdo</td> <td>O-1</td> <td>O-2</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> <tr> <td>Pin</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Bit danych	D0	D1	D2	D3	Wyjście	1	2	3	4	Gniazdo	O-1	O-2	O-3	O-4	Pin	4	4	4	4
Bit danych	D0	D1	D2	D3																	
Wyjście	1	2	3	4																	
Gniazdo	O-1	O-2	O-3	O-4																	
Pin	4	4	4	4																	
Dane mechaniczne																					
Waga [g]	282																				
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); O-ring: EPDM; śruby: stal nierdzewna (1.4578 / 316Cu); Styki nakłuwające: CuSn6 niklowane i cynowane																				

AC2487



Moduł AS-i CompactLine

CompactM12 4 DO T V4A A/B

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty O1...O4
	działanie	LED, kolor zielony AS-i, AUX
	Błąd	LED, kolor czerwony

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu	kabel płaski
--------------------	--------------

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne)	Tulejki ze stali nierdzewnej, do montażu w przypadku dużego obciążenia mechanicznego, E70402
------------------------	--

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Konektor: M12; kodowanie: A



3	Wyjścia
3	Napięcie zewnętrzne AUX -
4	Wyjście przełączające
5	uziemiaenie robocze (FE)
1, 2	nieużywany