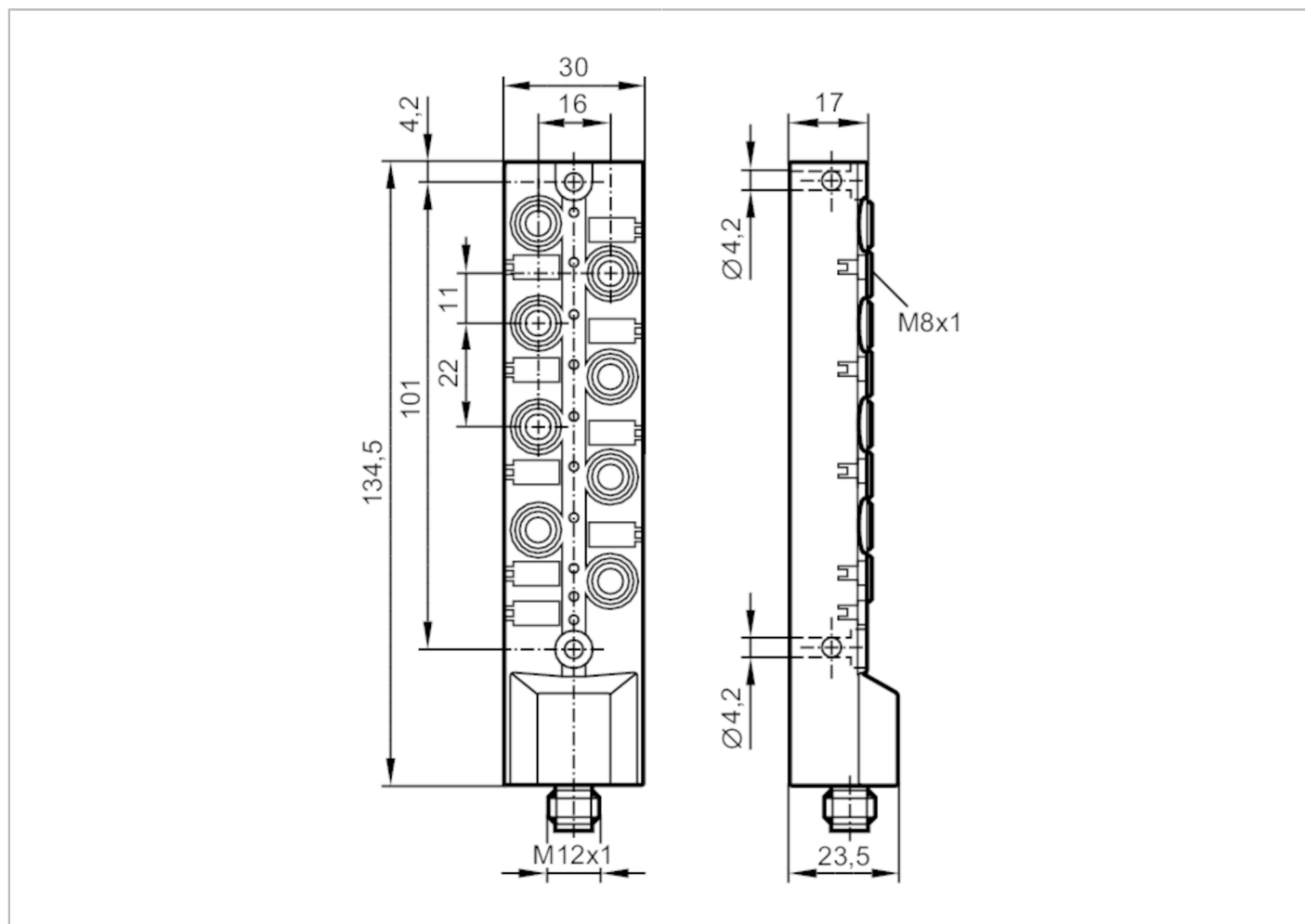




## Moduł AS-i CompactLine

CompactM8 8DI



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]	230
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 8
Wejścia	
Liczba wejść binarnych	8
Obwód wejść binarnych	PNP; (typ 2 wg IEC 61131-2)
Zasilanie wejść	AS-i
Zasilanie [V]	18...30; (DC)
Maksymalna obciążalność wejść łącznie [mA]	180
Poziom przełączania Wysoki [V]	> 11

# AC2488



## Moduł AS-i CompactLine

CompactM8 8DI

Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcioowo	tak
---	-----

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Temperatura składowania [°C]	-25...60
Maks. wilgotność względna powietrza [%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza [m]	2000
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 62026-2	
	EN 50581	
MTTF [lata]	150	
Dopuszczenie UL	Zasilanie	Class 2

### Klasyfikacja AS-i

Wersja AS-i	3.0																														
Rozszerzony tryb adresowania	tak																														
AS-i profil	S-7.A.A																														
Konfiguracja AS-i E_A [hex]	7																														
AS-i_ID_kod [hex]	A.A																														
Certyfikat AS-i	100701																														
Bity parametrów	<table><thead><tr><th>Bit parametru</th><th>Oznaczenie</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>P0</td><td>nieużywany</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P1</td><td>wskazanie usterki perfyferiów</td><td>: 1</td><td>aktywowany / 0</td><td>wyłączony</td><td></td></tr><tr><td>P2</td><td>nieużywany</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3</td><td>nieużywany</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Bit parametru	Oznaczenie					P0	nieużywany					P1	wskazanie usterki perfyferiów	: 1	aktywowany / 0	wyłączony		P2	nieużywany					P3	nieużywany				
Bit parametru	Oznaczenie																														
P0	nieużywany																														
P1	wskazanie usterki perfyferiów	: 1	aktywowany / 0	wyłączony																											
P2	nieużywany																														
P3	nieużywany																														

### Dane mechaniczne

Waga [g]	150,5
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary [mm]	134,5 x 30 x 23,5
Materiał	PBT

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty I1...I8
	działanie	LED, kolor zielony AS-i
	Błąd	LED, kolor czerwony

### Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu	M12
--------------------	-----

### Akcesoria

Dostarczane elementy	Oznaczniki Zaśleпки: 2
----------------------	---------------------------



## Moduł AS-i CompactLine

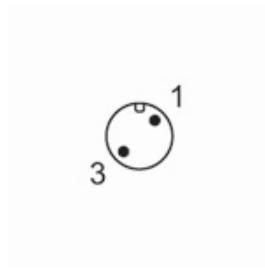
CompactM8 8DI

Akcesoria (opcjonalne)	Ośłona: M8, E73005
	Konektor kabla płaskiego wypierający izolację: 1 m, przewód okrągły, E70583
	Konektor kabla płaskiego wypierający izolację: M12, E70096
	Adapter do montażu na szynę DIN.: E73007

Uwagi	
Uwagi	Nie podłączać żadnego z następujących pinów do zewnętrznego potencjału: I-, I+, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8 Piny są połączone elektrycznie z przewodem AS-i.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne - AS-i

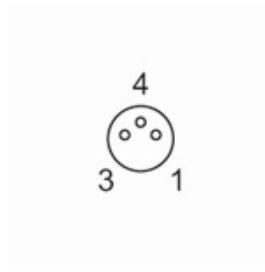
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



1	AS-i +
3	AS-i -

## Połączenie elektryczne - Wejścia

Konektor: 8 x M8; kodowanie: A



	Wejścia
1	Zasilanie czujnika L+
3	Zasilanie czujnika L-
4	Wejście danych