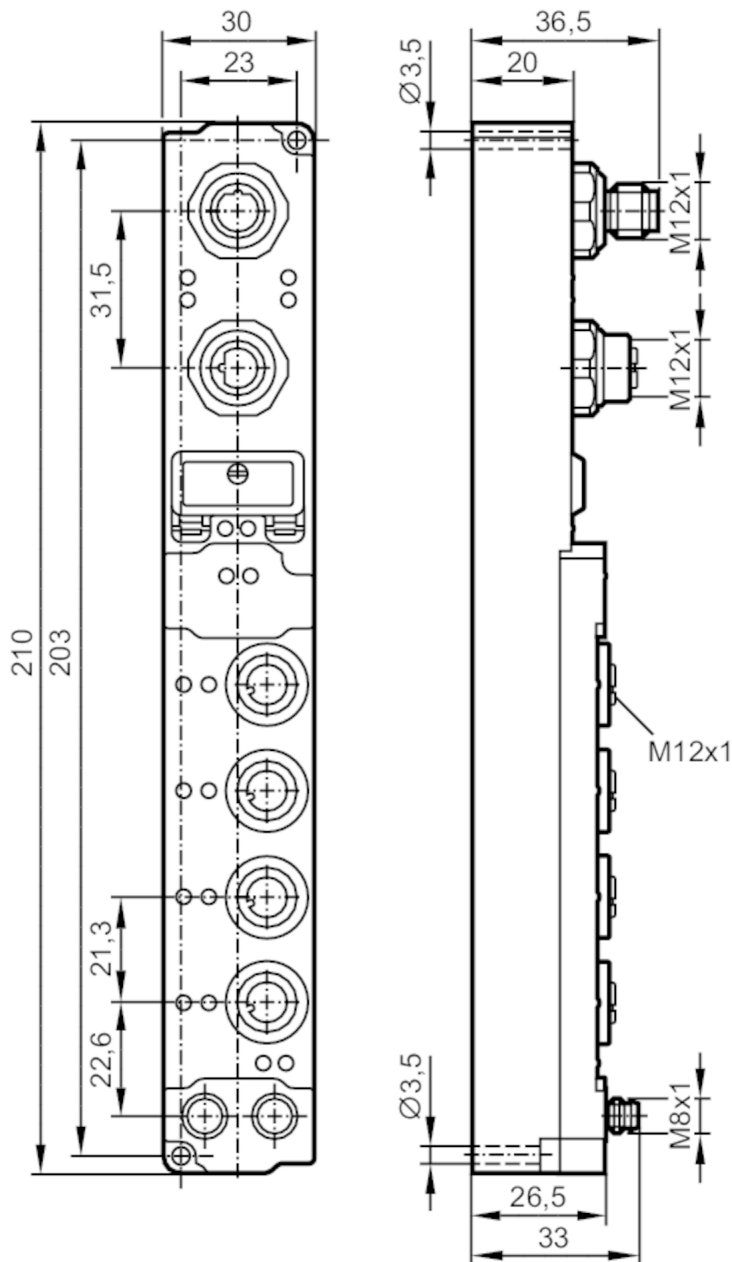




Moduł I / O do zastosowań polowych

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	21,6...28,4 DC
Pobór prądu	[mA]	200
Separacja elektryczna		nie

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wejść binarnych: 4
----------------------	---------------------------

Wejścia

Liczba wejść binarnych	4
Obwód wejść binarnych	\$vier_weitere_Eingaenge_auf_den_Pins_2



Moduł I / O do zastosowań polowych

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Zasilanie	[V]	21,6...28,4
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	500
Poziom przełączania Wysoki	[V]	11...30
Poziom przełączania Niski	[V]	-3...5
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcio		tak

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
IO-Link Master	
Typ transmisji	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.0
Liczba portów klasy A	4
PROFIBUS	
Prędkość transmisji	9,6...12000 kBit/s

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	0...55
Temperatura składowania	[°C]	-25...70
Ochrona		IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	część 2-6 / IEC 68, część 2-27

Dane mechaniczne

Waga	[g]	287
Materiał	obudowa: PA 6; masa wypełniająca: PU; styki kontaktowe: mosiądz pozłacane	

Uwagi

Uwagi	Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

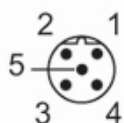


Moduł I / O do zastosowań polowych

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Połączenie elektryczne - PROFIBUS

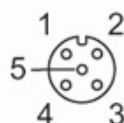
Konektor: M12; kodowanie: B



	wtyk M12 PROFIBUS In
1	5 V DC
2	żyła danych A
3	GND
4	żyła danych B
5	nieużywany
	Gniazdo M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	żyła danych A
3	GND
4	żyła danych B
5	nieużywany

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

Konektor: M12; kodowanie: A



	Wejścia M12
1	24 V DC
2	Wejście
3	GND
4	IO-Link / Wejście
5	nieużywany



Moduł I / O do zastosowań polowych

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: M8; kodowanie: A



	wtyk M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	Gniazdo M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND