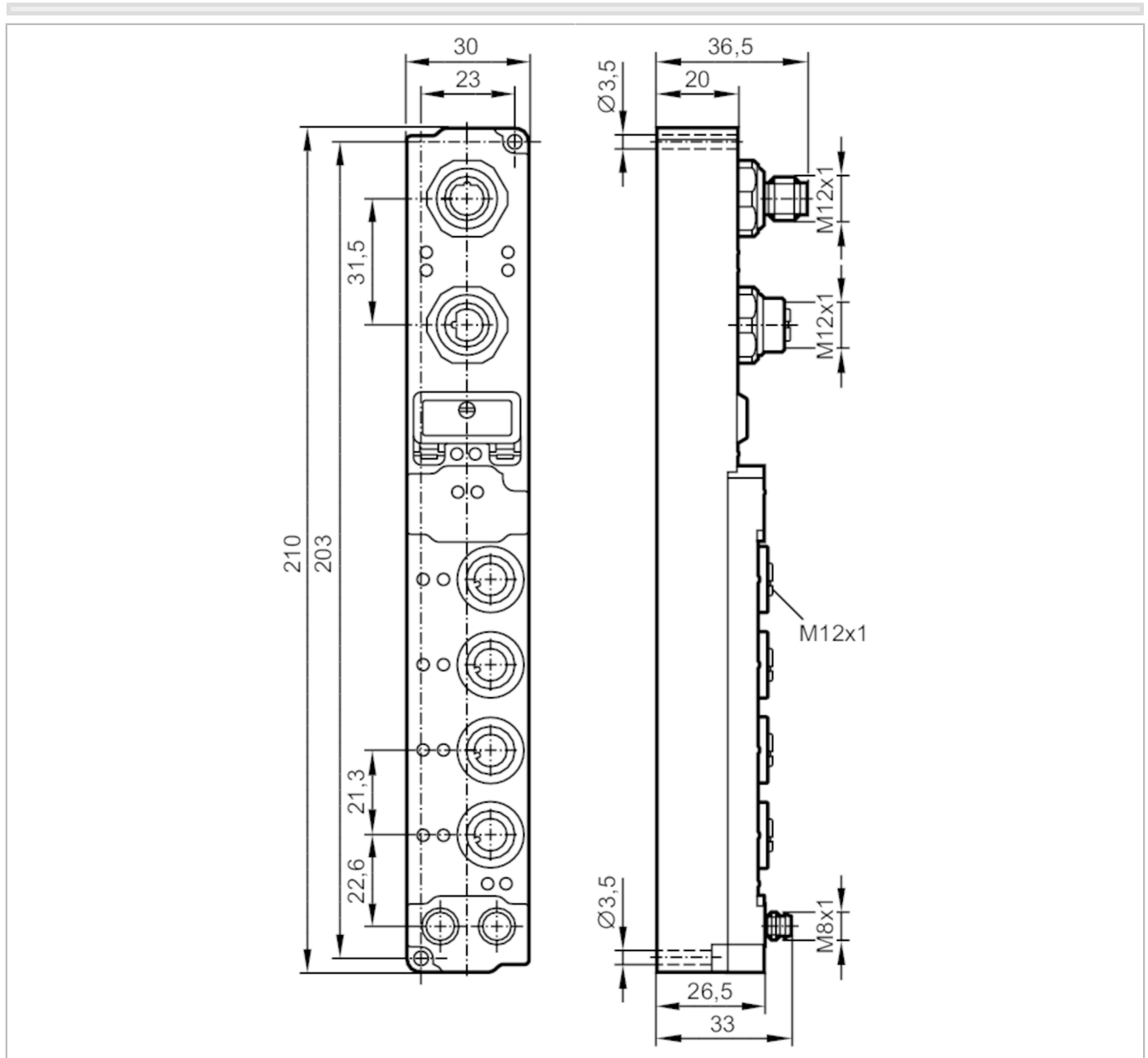


# AC2625



## Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports



### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	21,6...28,4 DC
Corrente assorbita [mA]	200
Separazione del potenziale	no

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4
------------------------------------	-----------------------------------

### Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
--------------------------------	---



## Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Circuito d'ingresso ingressi digitali		\$vier_weitere_Eingaenge_auf_den_Pins_2
Tensione di alimentazione [V]		21,6...28,4
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]		500
Livello di commutazione High [V]		11...30
Livello di commutazione Low [V]		-3...5
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si

## Interfacce

Interfaccia di comunicazione		IO-Link
------------------------------	--	---------

## IO-Link Master

Tipo di trasmissione		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.0
Numero porte classe A		4

## PROFIBUS

Velocità di trasmissione		9,6...12000 kBit/s
--------------------------	--	--------------------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]		0...55
Temperatura di immagazzinamento [°C]		-25...70
Grado di protezione		IP 67

## Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Resistenza agli urti	IEC 60068-2-27	
Resistenza alle vibrazioni	EN 60068-2-6	parte 2-6 / IEC 68, parte 2-27

## Dati meccanici

Peso [g]		287
Materiali		Corpo: PA 6; resina: PU; pins di contatto: ottone dorato

## Osservazioni

Note		Articolo in corso di dismissione
Quantità		1 pezzo

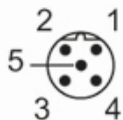


## Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

### Collegamento elettrico - PROFIBUS

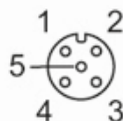
Connettore: M12; codifica: B



	connettore M12 PROFIBUS In
1	5 V DC
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	non collegato
	Preso M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	non collegato

### Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A



	Ingressi M12
1	24 V DC
2	Ingresso
3	GND
4	IO-Link / Ingresso
5	non collegato



## Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

### Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: M8; codifica: A



	connettore M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	Presse M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND