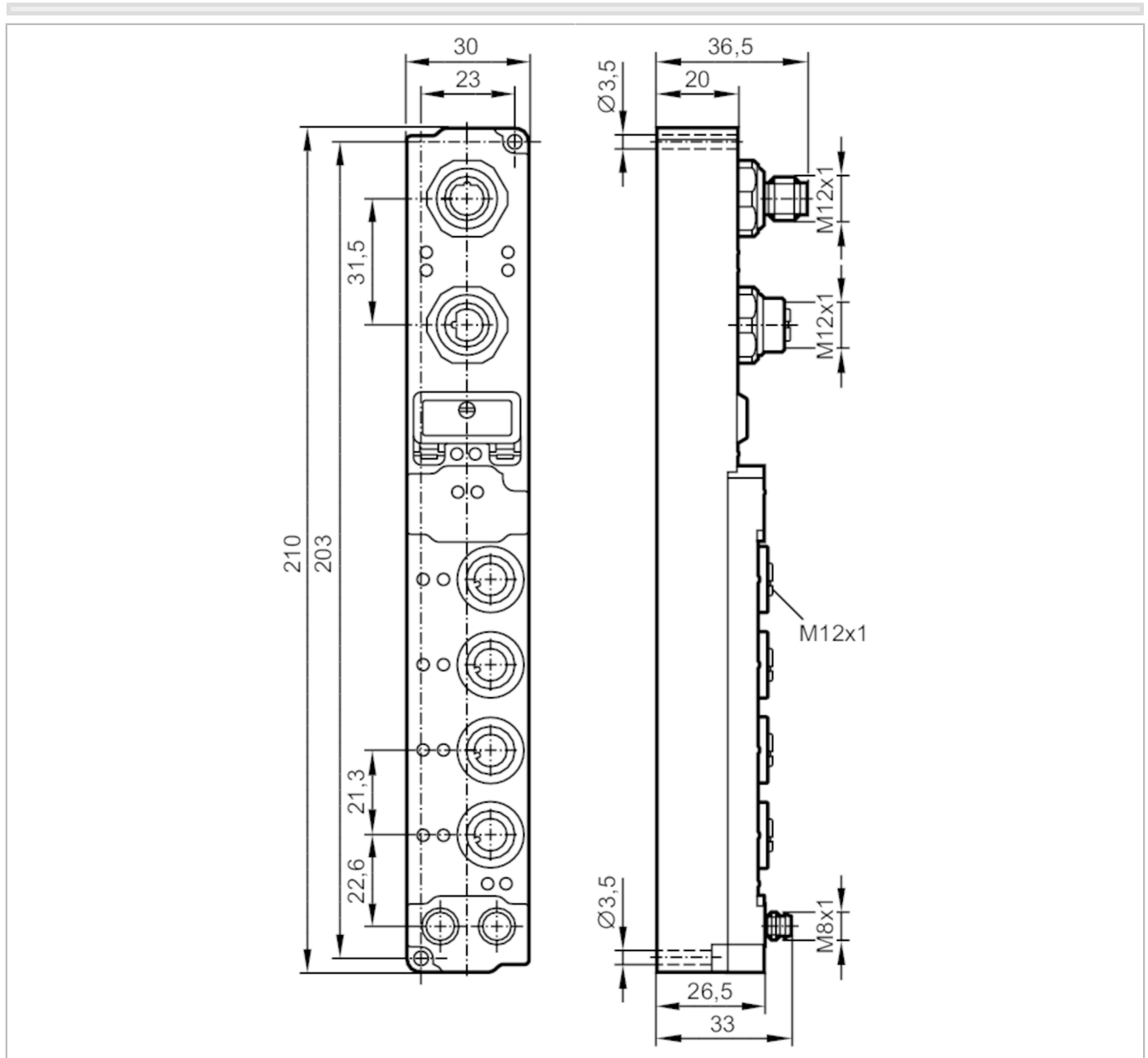


AC2625



Módulo de E/S para aplicaciones de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	21,6...28,4 DC
Consumo de corriente [mA]	200
Separación galvánica	no

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4
------------------------------	---------------------------------

Entradas

Número de entradas digitales	4
------------------------------	---



Módulo de E/S para aplicaciones de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Conexión de las entradas digitales		\$vier_ weitere_ Eingaenge_ auf_ den_ Pins_ 2
Alimentación de tensión [V]		21,6...28,4
Corriente máxima total de las entradas [mA]		500
Punto de conmutación alto [V]		11...30
Punto de conmutación bajo [V]		-3...5
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí

Interfaces

Interfaz de comunicación		IO-Link
IO-Link Master		
Tipo de transmisión		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link		1.0
Número de puertos clase A		4

PROFIBUS

Velocidad de transmisión		9,6...12000 kBit/s
--------------------------	--	--------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]		0...55
Temperatura de almacenamiento [°C]		-25...70
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Resistencia a choques	IEC 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6	Parte 2-6 / IEC 68, parte 2-27

Datos mecánicos

Peso [g]		287
Materiales		Carcasa: PA 6; relleno de pasta aislante: PU; pines de contacto: latón dorado

Notas

Notas		Artículo descatalogado
Cantidad por pack		1 unid.



Módulo de E/S para aplicaciones de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Conexión eléctrica - Alimentación de tensión

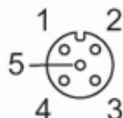
Conector: M8; codificación: A



	Conector macho M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	Toma M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

Conector: M12; codificación: A



	Entradas M12
1	24 V DC
2	Entrada
3	GND
4	IO-Link / Entrada
5	no utilizado

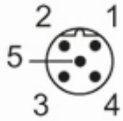


Módulo de E/S para aplicaciones de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Conexión eléctrica - PROFIBUS

Conector: M12; codificación: B



	Conector macho M12 PROFIBUS In
1	5 V DC
2	cable A
3	GND
4	cable B
5	no utilizado
	Toma M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	cable A
3	GND
4	cable B
5	no utilizado