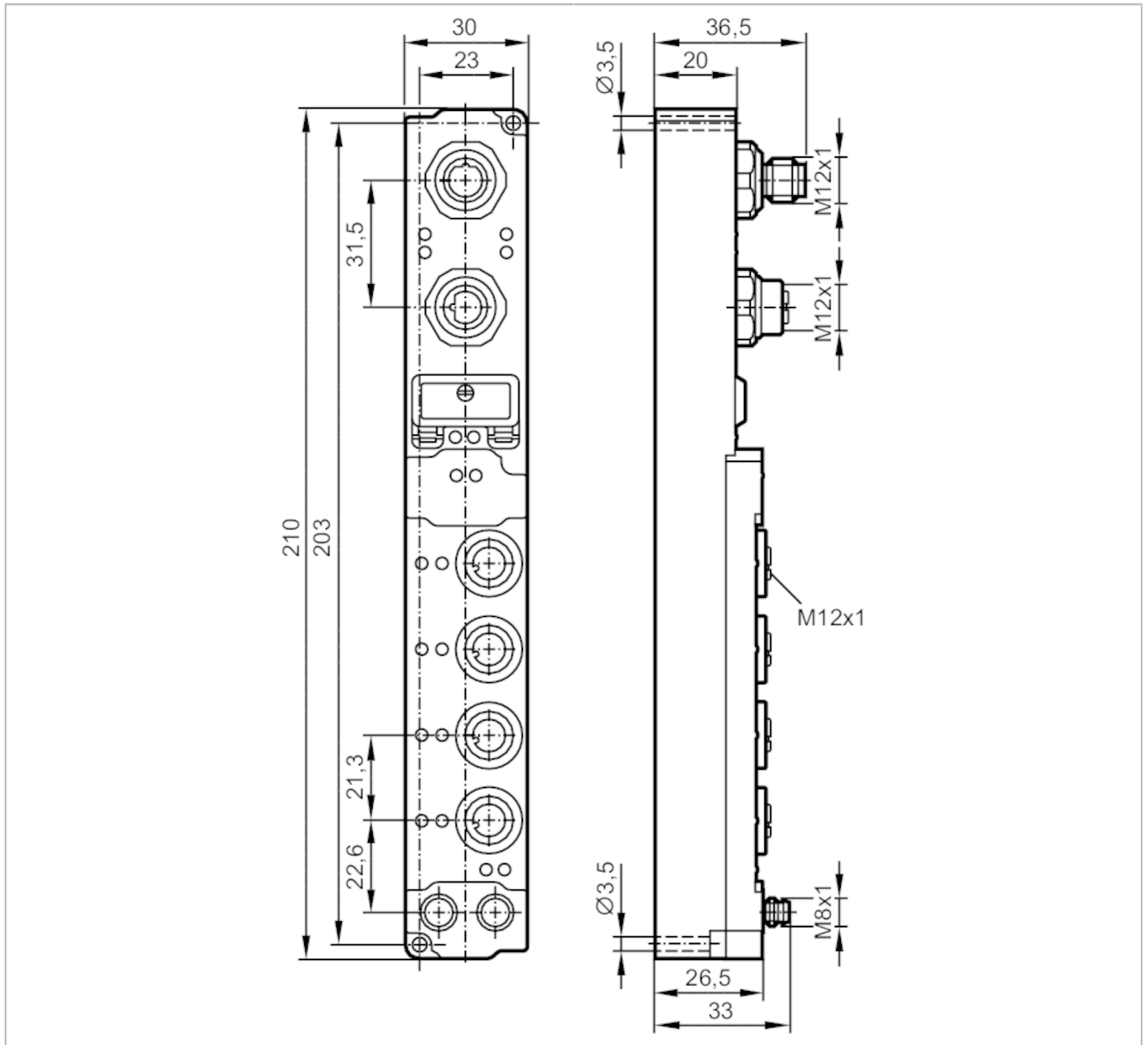


# AC2625



## 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 de potencial	no

### Entradas/salidas

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



## Módulo de E/S para aplicaciones de campo

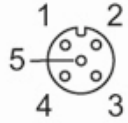
FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Entradas		
Número de entradas digitales	4	
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	COM 1 / COM 2	
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 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.	
Conexión eléctrica - Conexión de proceso		
	Entradas M12	
1	24 V DC	
2	entrada	
3	GND	
4	IO-Link / entrada	
5	no utilizado	
Conector: M12		



## Módulo de E/S para aplicaciones de campo

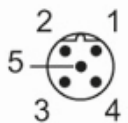
FieldModuleDP IO-Link 4 Ports



### Conexión eléctrica - PROFIBUS

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

Conector: M12



### Conexión eléctrica - alimentación de tensión

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

Conector: M8

# AC2625



## Módulo de E/S para aplicaciones de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

