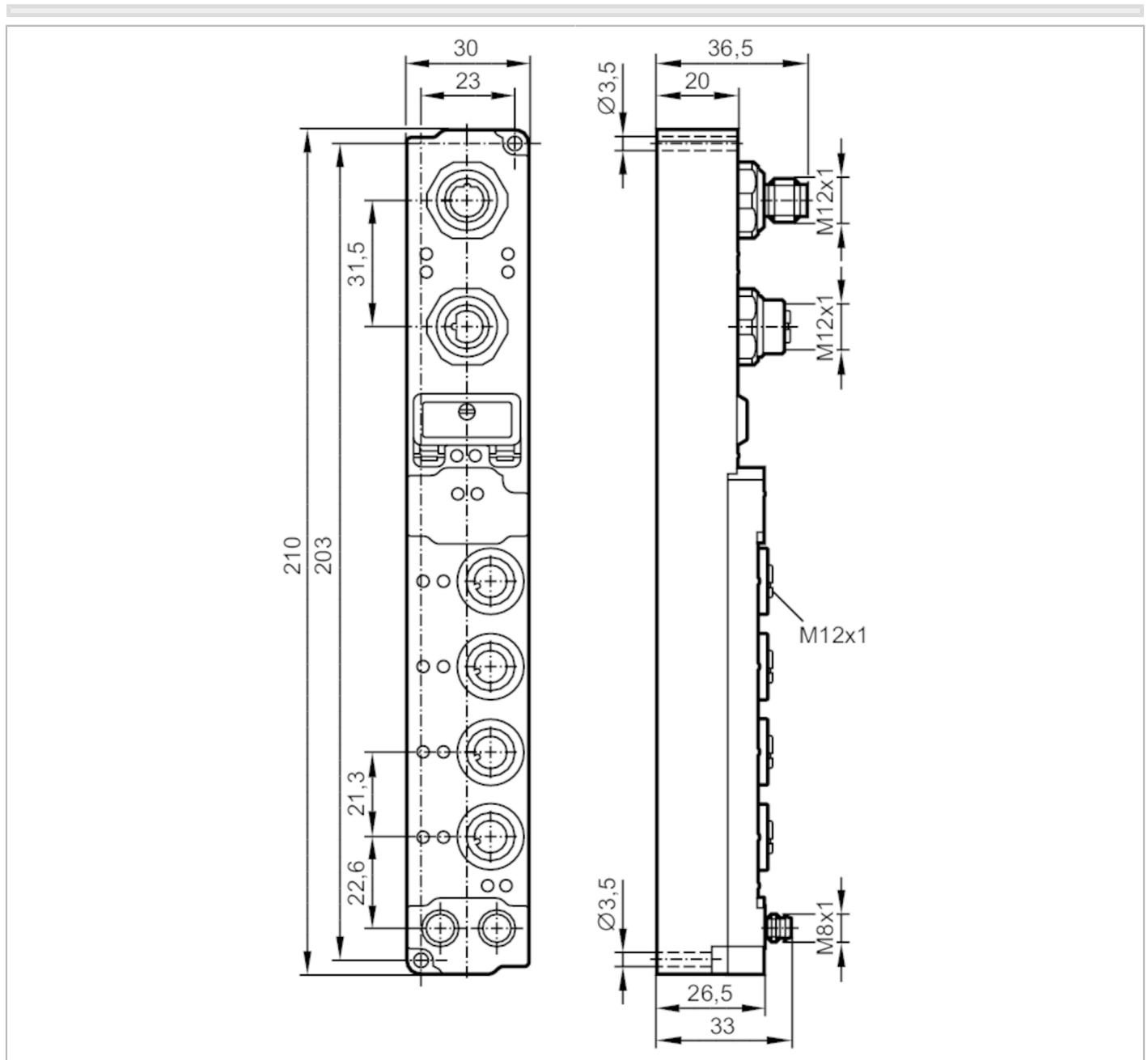


AC2625



Módulo E/S para a aplicações de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports



Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	21,6...28,4 DC
Consumo de corrente	[mA]	200
Separação galvânica		não

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4
---------------------------------	------------------------------------

Entradas

Quantidade de entradas digitais	4
---------------------------------	---



Módulo E/S para a aplicações de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

Circuito de entrada das entradas digitais		\$vier_weitere_Eingaenge_auf_den_Pins_2
Fontes de alimentação [V]		21,6...28,4
Capacidade de carga máx. das entradas totais [mA]		500
Nível de comutação High [V]		11...30
Nível de comutação Low [V]		-3...5
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim

Interfaces

Interface de comunicação		IO-Link
IO-Link Master		
Tipo de transferência		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.0
Quantidade de portas classe A		4
PROFIBUS		
Taxa de transmissão		9,6...12000 kBit/s

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]		0...55
Temperatura de armazenamento [°C]		-25...70
Proteção		IP 67

Certificações / testes

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Resistência a choques	IEC 60068-2-27	
Resistência à vibrações	EN 60068-2-6	parte 2-6 / IEC 68, parte 2-27

Dados mecânicos

Peso [g]		287
Materiais		invólucro: PA 6; massa de enchimento: PU; pinos de contato: latão dourado

Observações

Notas		Artigo descontinuado
Unidades por embalagem		1 peça



Módulo E/S para a aplicações de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: M12; codificação: A



	Entradas M12
1	24 V DC
2	Entrada
3	GND
4	IO-Link / Entrada
5	não conectado

conexão elétrica - Fontes de alimentação

Conexão: M8; codificação: A



	conector M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	soquete M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND

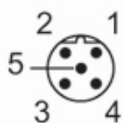


Módulo E/S para a aplicações de campo

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports

conexão elétrica - PROFIBUS

Conexão: M12; codificação: B



	conector M12 PROFIBUS In
1	5 V DC
2	cabo A
3	GND
4	cabo B
5	não conectado
	soquete M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	cabo A
3	GND
4	cabo B
5	não conectado