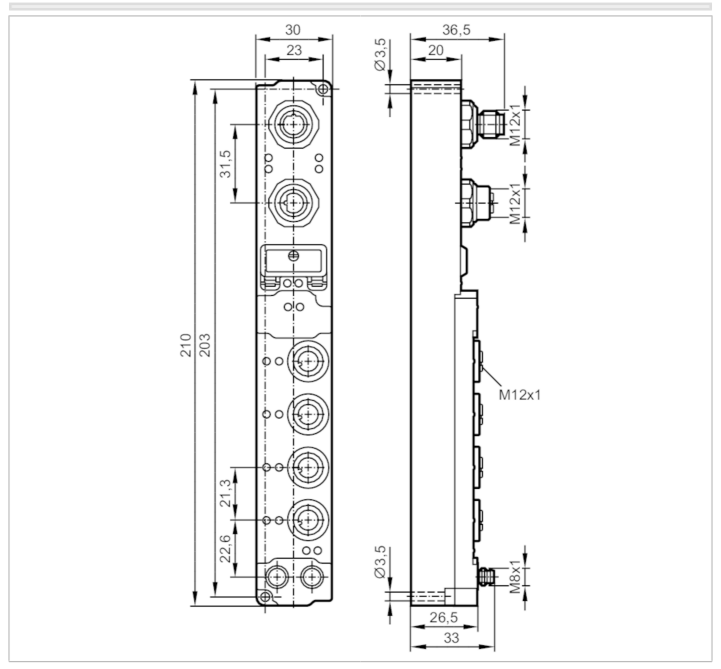
### E/A-Modul für den Feldeinsatz

FieldModuleDP IO-Link 4 Ports





€

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	21,628,4 DC
Stromaufnahme	[mA]	200
Potentialtrennung		nein
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		4

## E/A-Modul für den Feldeinsatz





Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		\$vie	er_weitere_Eingaenge_auf_den_Pins_2	
Spannungsversorgung	[V]		21,628,4	
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]		500	
Schaltpegel High	[V]		1130	
Schaltpegel Low	[V]		-35	
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge			ja	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle			IO-Link	
IO-Link Master				
Übertragungstyp		C	OM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision			1.0	
Anzahl Ports Class A			4	
PROFIBUS				
Übertragungsrate			9,612000 kBit/s	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		055	
Lagertemperatur	[°C]		-2570	
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-4		
Schockfestigkeit		IEC 60068-2-27		
Vibrationsfestigkeit		EN 60068-2-6	Teil 2-6 / IEC 68, Teil 2-27	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		287	
Werkstoffe		Gehäuse: PA 6;	Vergussmasse: PU; Kontaktstifte: Messing vergoldet	
Bemerkungen				
Hinweise			Auslaufartikel	
Verpackungseinheit			1 Stück	

### E/A-Modul für den Feldeinsatz





### Elektrischer Anschluss - PROFIBUS

Steckverbindung: M12; Codierung: B



Stecker M12 PROFIBUS In 5 V DC

1 5 V DC
2 Leitung A
3 GND
4 Leitung B
5 nicht belegt
Buchse M12 PROFIBUS Out
1 5 V DC
2 Leitung A

1 5 V DC
2 Leitung A
3 GND
4 Leitung B
5 nicht belegt

#### Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A



Eingänge M12
1 24 V DC
2 Eingang
3 GND

4 IO-Link / Eingang 5 nicht belegt

### E/A-Modul für den Feldeinsatz





# Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: M8; Codierung: A



	Stecker M8	
1	24 V DC UB	
2	24 V DC UL	
3	GND	
4	GND	
	Buchse M8	
1	24 V DC UB	
2	24 V DC UL	
3	GND	
4	GND	