

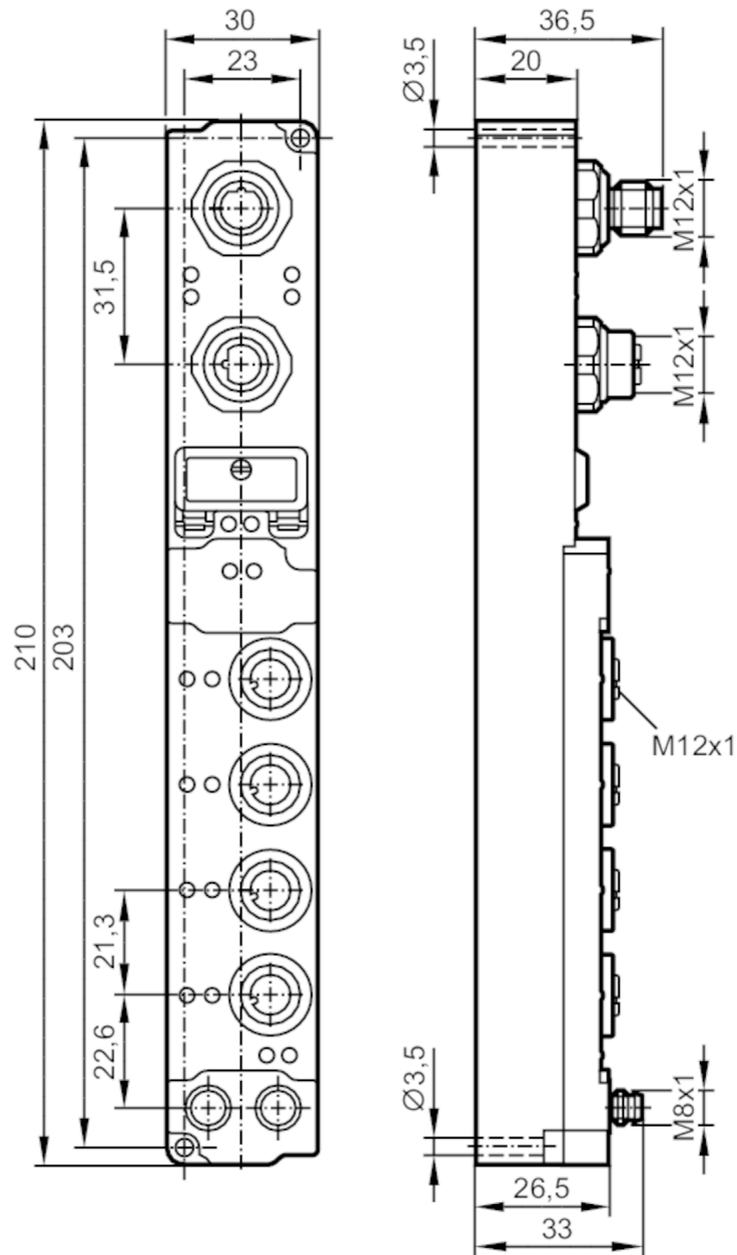
AC2631



E/A-Modul für den Feldeinsatz

FieldModuleDP 2x2DI 2x2DO M12

Auslaufartikel



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	20...29 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 90
Potentialtrennung		nein

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
------------------------------	--



E/A-Modul für den Feldeinsatz

FieldModuleDP 2x2DI 2x2DO M12

Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		4
Spannungsversorgung	[V]	20...29
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	500
Schaltpegel High	[V]	11...30
Schaltpegel Low	[V]	-3...5
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		4
Spannungsbereich DC	[V]	20...29
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	2000
Schnittstellen		
PROFIBUS		
Übertragungsrate		9,6...12000 kBit/s
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...55
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 50081-2	
	EN 50082-2	
Vibrationsfestigkeit	IEC 68	Teil 2-6 / IEC 68, Teil 2-27
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	296,5
Werkstoffe	Gehäuse: PA 6; Vergussmasse: PU; Kontaktstifte: Messing vergoldet	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - PROFIBUS IN		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: B		
1	nicht belegt	
2	Leitung A	
3	GND	
4	Leitung B	
5	Abschirmung	



E/A-Modul für den Feldeinsatz

FieldModuleDP 2x2DI 2x2DO M12

Elektrischer Anschluss - PROFIBUS OUT

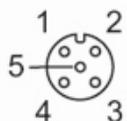
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: D



1	5 V DC
2	Leitung A
3	GND
4	Leitung B
5	Abschirmung

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 4 x M12; Codierung: A



1	24 V DC
2	In-/Output B
3	GND
4	In-/Output A
5	nicht belegt

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung IN

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND

AC2631

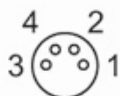


E/A-Modul für den Feldeinsatz

FieldModuleDP 2x2DI 2x2DO M12

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung OUT

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND