

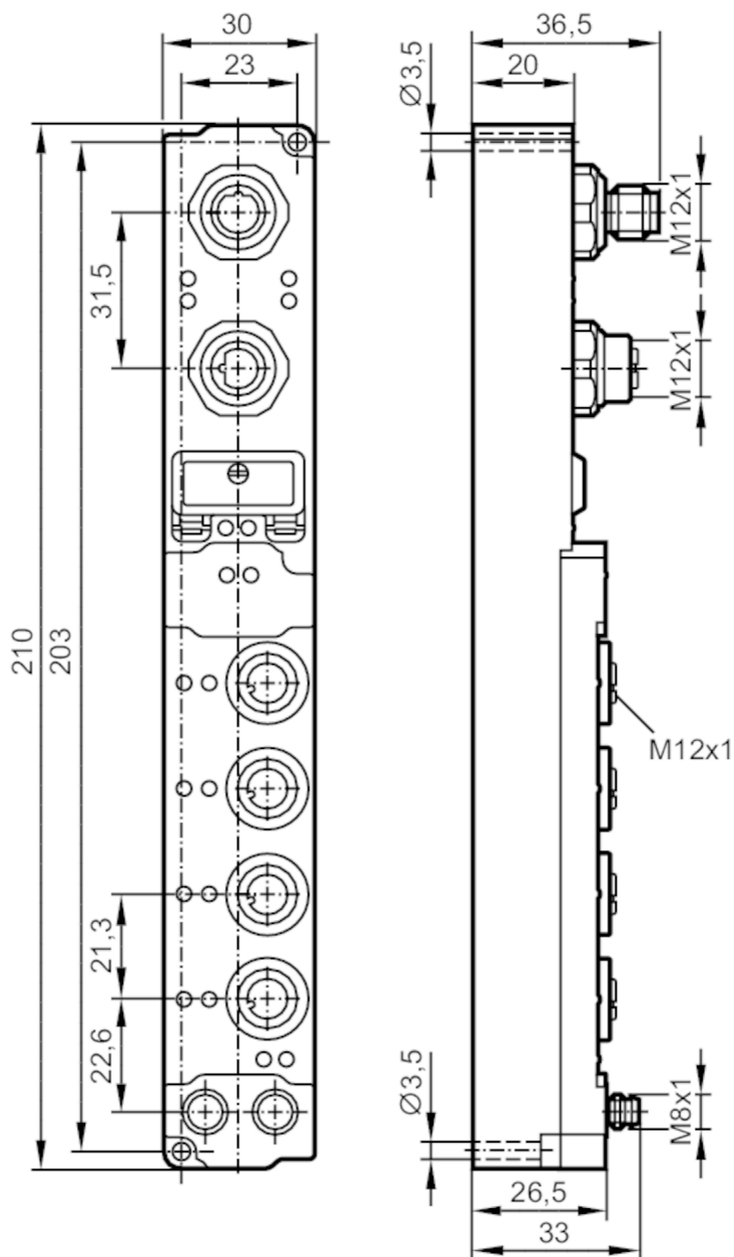
AC2630



Modules E/S pour applications de terrain

FieldModuleDP 4x2DI M12

Article arrêté



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	20...29 DC
Consommation	[mA]	< 85
Isolation galvanique		non

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 8
-------------------------------	---------------------------

Entrées

Nombre des entrées TOR	8
------------------------	---

AC2630



Modules E/S pour applications de terrain

FieldModuleDP 4x2DI M12

Alimentation en tension [V]	20...29
Courant max. total des entrées [mA]	500
Niveau du signal logique haut [V]	11...30
Niveau du signal logique bas [V]	-3...5
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

Interfaces

PROFIBUS

Taux de transmission	9,6...12000 kBit/s
----------------------	--------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...55
Température de stockage [°C]	-25...85
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 50081-2	
	EN 50082-2	
Tenue aux vibrations	IEC 68	parties 2-6 / CEI 68, parties 2-27

Données mécaniques

Poids [g]	296,5
Matières	boîtier: PA 6; résine de surmoulage: PU; Broches de contact: laiton dorées

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique - Alimentation en tension

Connecteur: M8; codage: A



	connecteur M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	Prise M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND

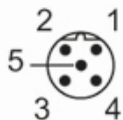


Modules E/S pour applications de terrain

FieldModuleDP 4x2DI M12

Raccordement électrique - PROFIBUS

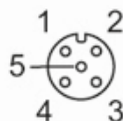
Connecteur: M12; codage: B



	connecteur M12 PROFIBUS In
1	non utilisé
2	câble A
3	GND
4	câble B
5	Blindage
	Prise M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	câble A
3	GND
4	câble B
5	Blindage

Raccordement électrique - Raccord process

Connecteur: M12; codage: A



	Prise M12
1	Alimentation des capteurs +
2+4	Entrée des données
3	Alimentation des capteurs -
5	non utilisé