

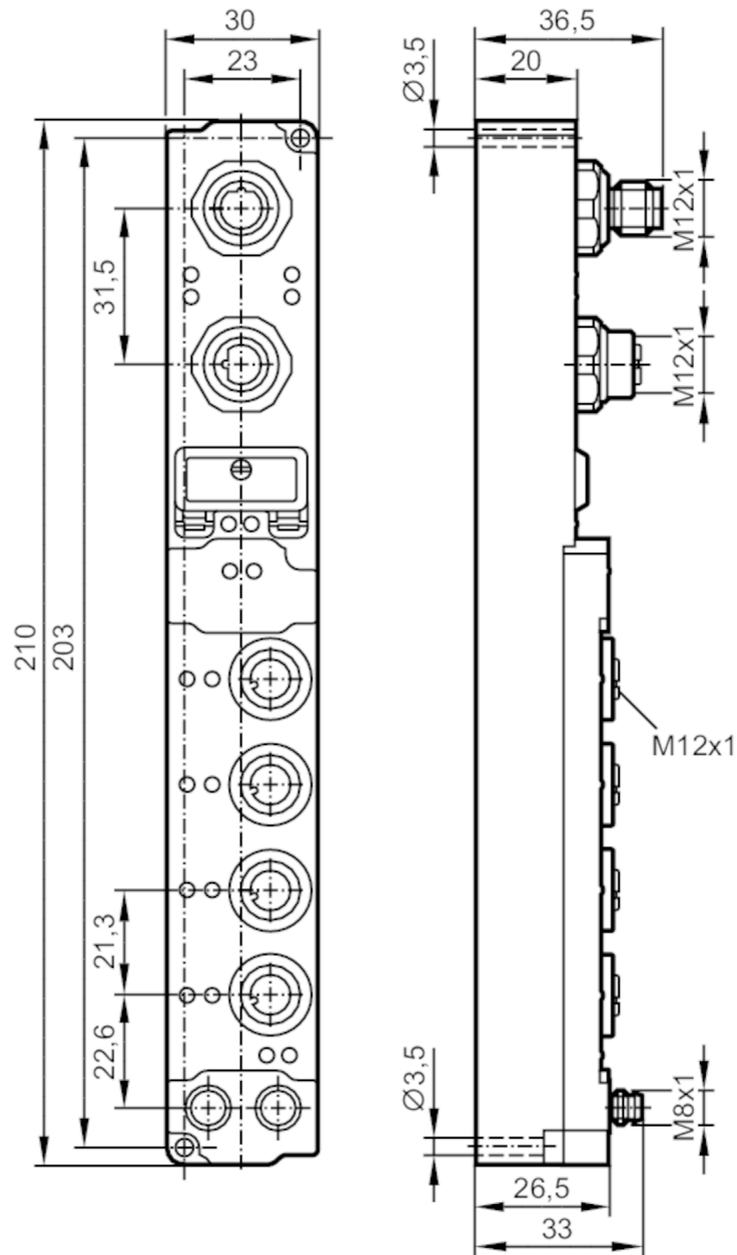
AC2636



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AI (C) M12

Articolo in corso di dismissione



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	20...29 DC
Corrente assorbita [mA]	< 140
Separazione del potenziale	no

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi analogici: 4
------------------------------------	------------------------------------

Ingressi

Alimentazione degli ingressi	da tensione di carico
------------------------------	-----------------------



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AI (C) M12

Numero degli ingressi analogici	4
Ingresso analogico corrente [mA]	4...20

Precisione / Deriva

Errore di misura [% di valore finale]	< ± 0,3
---------------------------------------	---------

Interfacce

PROFIBUS

Velocità di trasmissione	9,6...12000 kBit/s
--------------------------	--------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...55
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...85
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 50081-2	
	EN 50082-2	
Resistenza alle vibrazioni	IEC 68	parte 2-6 / IEC 68, parte 2-27

Dati meccanici

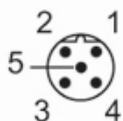
Peso [g]	327,5
Materiali	Corpo: PA 6; resina: PU; pins di contatto: ottone dorato

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - PROFIBUS

Connettore: M12; codifica: B



	connettore M12 PROFIBUS In
1	non collegato
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	Schermatura
	Presca M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	Schermatura



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AI (C) M12

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A



	Presa M12 Ingressi
1	Alimentazione sensore UL
2	Ingresso +
3	GND
4	Ingresso -
5	Schermatura

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: M8; codifica: A



	connettore M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND
	Presa M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND