

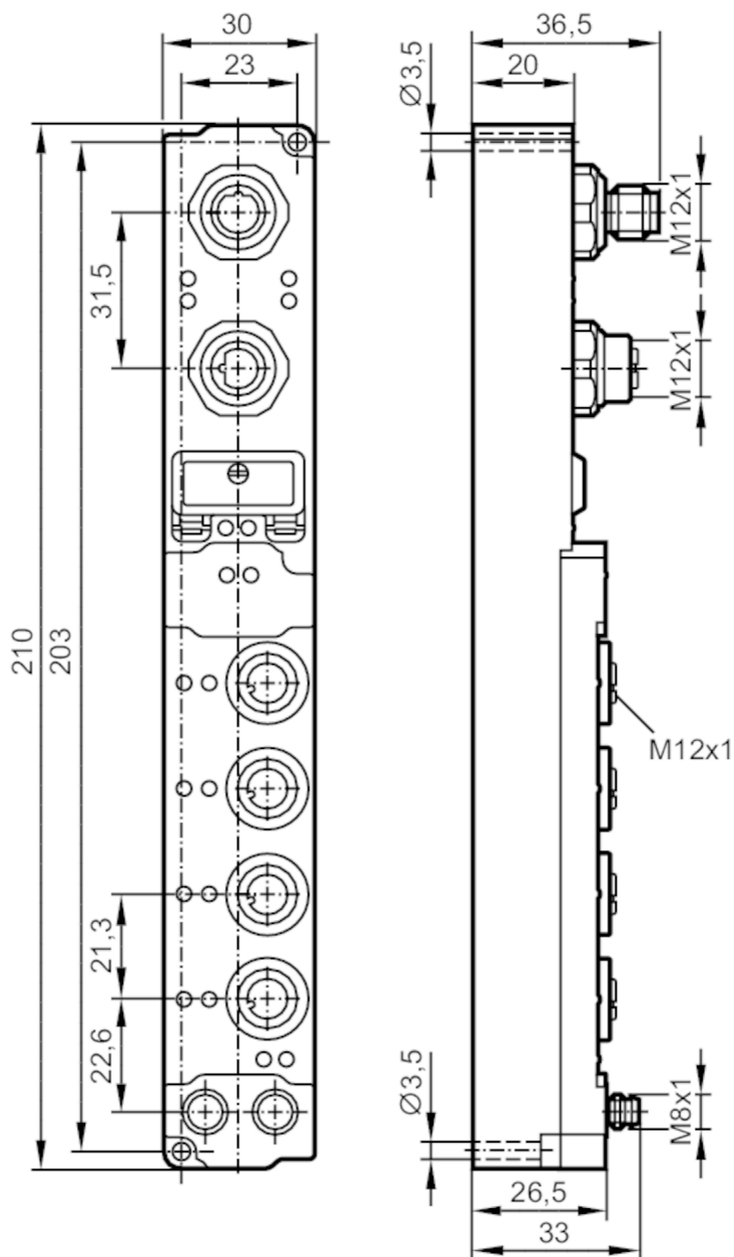
AC2637



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AO (C) M12

Articolo in corso di dismissione



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	20...29 DC
Corrente assorbita [mA]	< 115
Separazione del potenziale	no

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 4
------------------------------------	-----------------------------------



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AO (C) M12

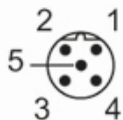
Uscite		
Numero delle uscite analogiche		4
Uscita analogica corrente [mA]		4...20
Carico max [Ω]		500
Resistente a cortocircuito		si
Alimentazione dell'attuatore delle uscite		da tensione di carico
Precisione / Deriva		
Errore di misura [% di valore finale]		< ± 0,3
Interfacce		
PROFIBUS		
Velocità di 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]		300,5
Materiali	Corpo: PA 6; resina: PU; pins di contatto: ottone dorato	
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AO (C) M12

Collegamento elettrico - PROFIBUS

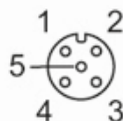
Connettore: M12; codifica: B



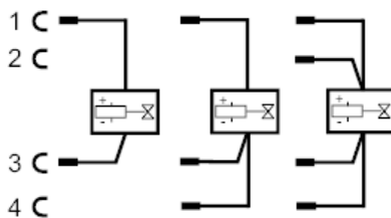
	connettore M12 PROFIBUS In
1	non collegato
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	Schermatura
	Presse M12 PROFIBUS Out
1	5 V DC
2	cavo A
3	GND
4	cavo B
5	Schermatura

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A



Collegamento



	Presse M12 Uscite
1	Uscita +
2	24 V DC UL
3	Uscita GND
4	GND
5	Schermatura



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4AO (C) M12

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
	Presca M8
1	24 V DC UB
2	24 V DC UL
3	GND
4	GND