

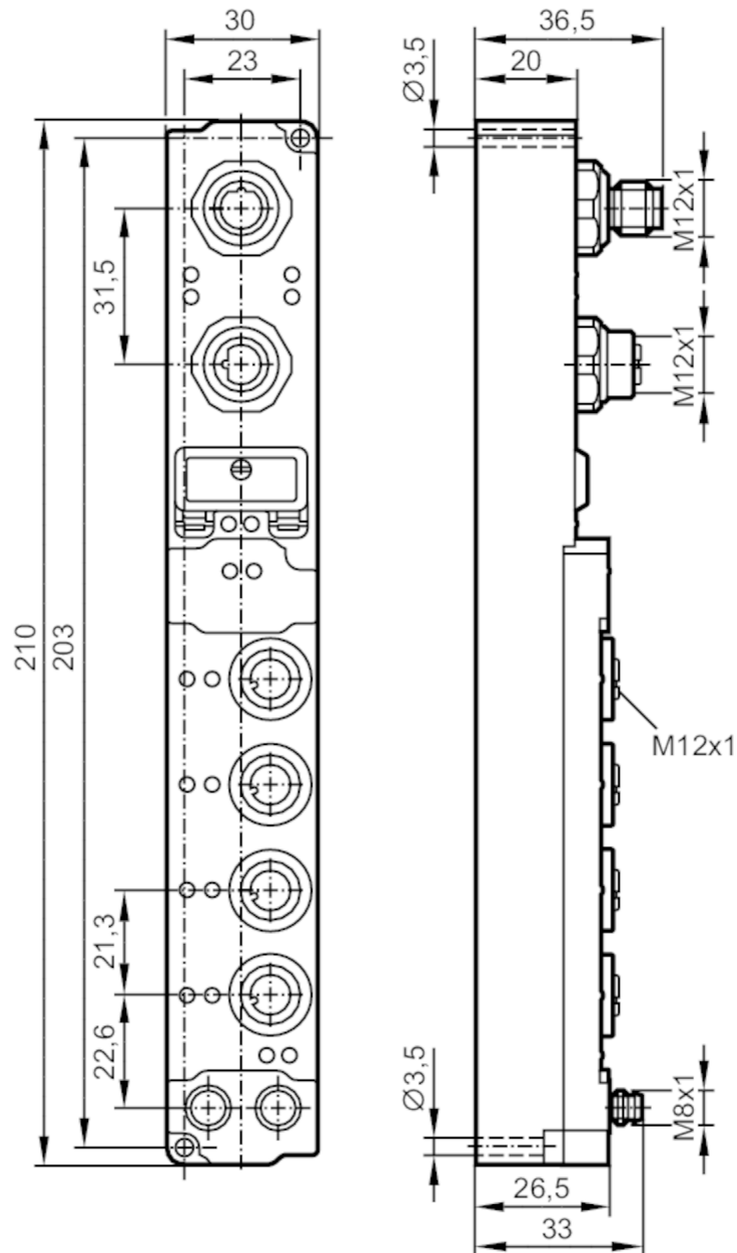
AC2630



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4x2DI M12

Articolo in corso di dismissione



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	20...29 DC
Corrente assorbita [mA]	< 85
Separazione del potenziale	no

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 8
------------------------------------	-----------------------------------

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	8
--------------------------------	---

AC2630



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4x2DI M12

Tensione di alimentazione [V]	20...29
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	500
Livello di commutazione High [V]	11...30
Livello di commutazione Low [V]	-3...5
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

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

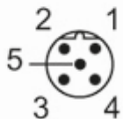
Peso [g]	296,5
Materiali	Corpo: PA 6; resina: PU; pins di contatto: ottone dorato

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - PROFIBUS

Connettore: M12; codifica: B



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



Modulo I/O per applicazioni da campo

FieldModuleDP 4x2DI M12

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: M12; codifica: A



	Presa M12
1	Alimentazione sensore +
2+4	Ingresso dati
3	Alimentazione sensore -
5	non collegato

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