

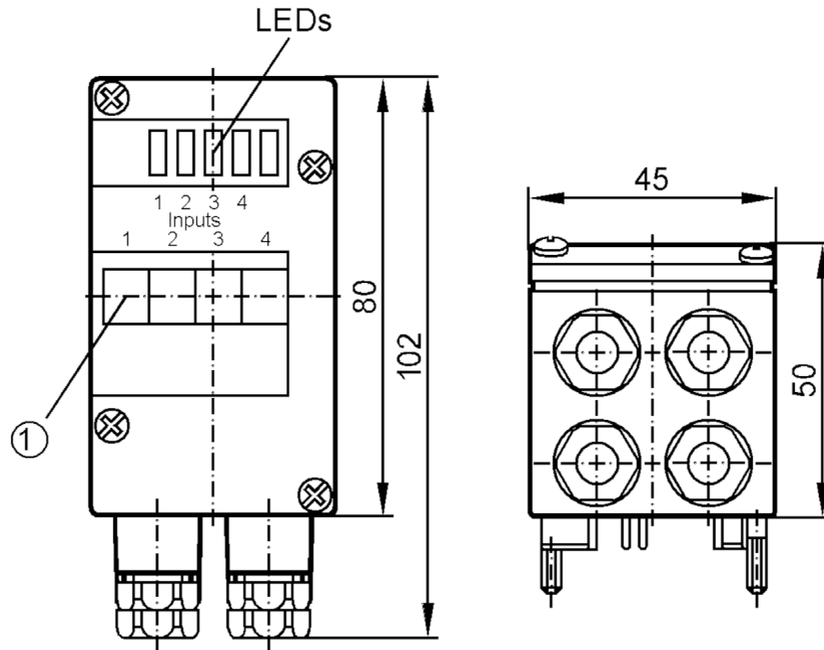
AC2033



Modulo AS-i universale

EMS/Module/4DI/CCT

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Etichetta



Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 50

Ingressi/Uscite

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

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Corrente di ingresso High [mA]	3...5
Corrente di ingresso Low [mA]	0,5...1

Uscite

Modello elettrico	AS-i
-------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

EMC	EN 50295
-----	----------

Parametri AS-i

Profilo AS-i	S-0.F
Configurazione I/O AS-i [hex]	0

AC2033



Modulo AS-i universale

EMS/Module/4DI/CCT

Codice ID AS-i	[hex]	F			
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	cablaggio	I-1	I-2 /	I-3	I-4
Paottonetro bits	Bit di parametro	Commutazione			
	P0	monitoraggio: I1 del sensore	disattivato	* /	attivato
	P1	monitoraggio: I2 del sensore	disattivato	* /	attivato
	P2	monitoraggio: I3 del sensore	disattivato	* /	attivato
	P3	monitoraggio: I4 del sensore	disattivato	* /	attivato

Dati meccanici

Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio con cavo piatto o pressacavo
Materiali	PA 6-GF30; 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	LED, verde
	Commutazione	LED, giallo

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Gabbia a molla:
pin di contatto per base modulo, FK / PG: