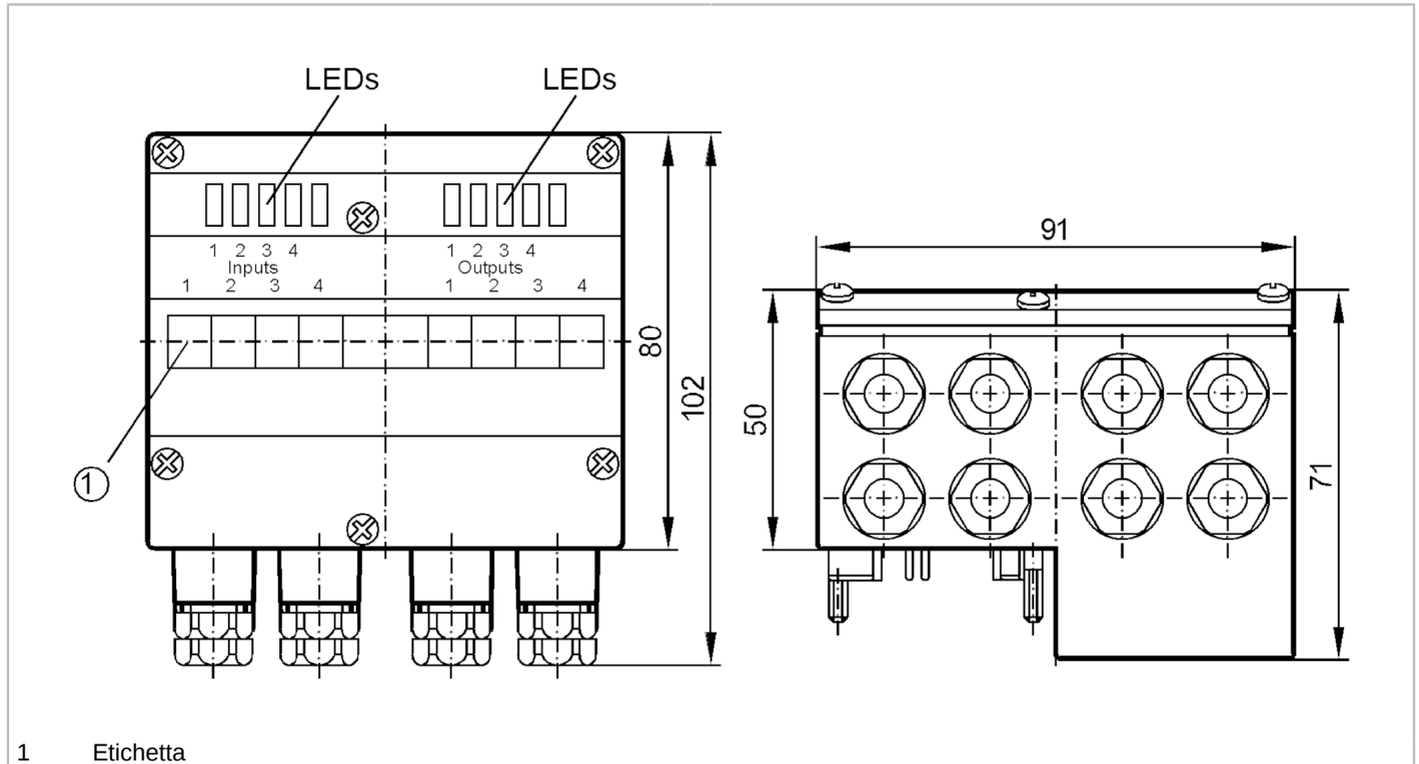


AC2035



Modulo AS-i universale

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT



1 Etichetta



Applicazione

Applicazione: montaggio in campo

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	230
Capacità di corrente totale [A]	4
Watchdog integrato	si

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite: Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 4

Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	200
Corrente di ingresso High [mA]	> 5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 3
Livello di commutazione High [V]	> 10
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si

AC2035



Modulo AS-i universale

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Uscite																															
Numero delle uscite digitali	4																														
Circuito	PNP																														
Campo di tensione DC [V]	24; (secondo PELV)																														
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000; (DC-12 / DC-13)																														
Resistente a cortocircuito	si																														
Separate elettricamente	si																														
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AUX																														
Condizioni ambientali																															
Temperatura ambiente [°C]	-25...60																														
Grado di protezione	IP 65																														
Test / Certificazioni																															
EMC	EN 50295																														
Parametri AS-i																															
AS-i master profile	M2; M3; M4																														
Profilo AS-i	S-7.F.F																														
Configurazione I/O AS-i [hex]	7																														
Codice ID AS-i [hex]	F.F																														
Assegnazione dei bit di dati	<table border="1"><thead><tr><th>bit di dati</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>bidirezionale</td><td>I-1 / O-1</td><td>I-2 / O-2</td><td>I-3 / O-3</td><td>I-4 / O-4</td></tr></tbody></table>	bit di dati	D0	D1	D2	D3	bidirezionale	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																				
bit di dati	D0	D1	D2	D3																											
bidirezionale	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																											
Paottonetro bits	<table border="1"><thead><tr><th>Bit di parametro</th><th>Commutazione</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>P0</td><td>watchdog per tutte le uscite</td><td>:</td><td>attivato</td><td>* /</td><td>disattivato</td></tr><tr><td>P1</td><td>non utilizzato</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P2</td><td>non utilizzato</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3</td><td>non utilizzato</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Bit di parametro	Commutazione					P0	watchdog per tutte le uscite	:	attivato	* /	disattivato	P1	non utilizzato					P2	non utilizzato					P3	non utilizzato				
Bit di parametro	Commutazione																														
P0	watchdog per tutte le uscite	:	attivato	* /	disattivato																										
P1	non utilizzato																														
P2	non utilizzato																														
P3	non utilizzato																														
Dati meccanici																															
Peso [g]	317																														
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna o PG																														
Materiali	PA 6-GF30; 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)																														
Elementi di indicazione e comando																															
Indicazione	Funzionamento	LED, verde																													
	Commutazione	LED, giallo																													
Collegamento elettrico																															
Collegamento del modulo	Cavi piatti																														
Osservazioni																															
Osservazioni	Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente.																														
Quantità	1 pezzo																														

AC2035



Modulo AS-i universale

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Collegamento elettrico

Gabbia a molla:

pin di contatto per base modulo, FK-E / PG: