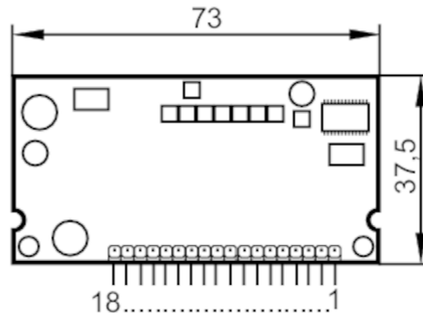




Modulo PCB AS-i

Circuit board

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione	
Applicazione	Housing per pannello montaggio
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 200
Capacità di corrente totale [A]	0,18
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
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	180
Corrente di ingresso High [mA]	> 1,5
Corrente di ingresso Low [mA]	< 5
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Numero delle uscite digitali	4
Campo di tensione DC [V]	30...18
Capacità di corrente per uscita [mA]	100; (rispettare la capacità di corrente totale per tutti gli ingressi e le uscite)
Resistente a cortocircuito	si
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70



Modulo PCB AS-i

Circuit board

Grado di protezione	IP 00
---------------------	-------

Test / Certificazioni

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

Parametri AS-i

Versione AS-i	2.1				
Modalità di indirizzamento esteso	no				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profilo AS-i	S-7.0.F				
Configurazione I/O AS-i [hex]	7				
Codice ID AS-i [hex]	0.F				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Ingresso	I-1	I-2	I-3	I-4
	Uscita	O-1	O-2	O-3	O-4
Paottonetro bits	Bit di parametro	Commutazione			
	P0	non utilizzato			
	P1	non utilizzato			
	P2	non utilizzato			
	P3	non utilizzato			

Dati meccanici

Peso [g]	28,7
----------	------

Osservazioni

Osservazioni	Il modulo AS-i è una soluzione a scheda per uno slave AS-i; l'alimentazione è garantita tramite AS-i. Una funzione watchdog disattiva le uscite se sul cavo AS-i non vi è comunicazione.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

1	AS-i +
2	AS-i -
3	off
4	+
5	0V
6	Uscita 4
7	Ingresso 4
8	0V
9	Uscita 3
10	Ingresso 3
11	0V
12	Uscita 2
13	Ingresso 2
14	0V
15	Uscita 1
16	Ingresso 1
17	+
18	n.c.