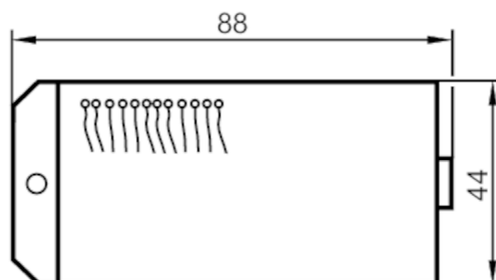


AC2730



Modulo PCB AS-i

Valvehead module 4DI 3DO T



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; (corrente totale per tutti gli ingressi e tutte le uscite, alimentata da AS-i: 180 mA)
Watchdog integrato	si
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 3
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	4
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	20...30; (DC)
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Numero delle uscite digitali	3
Campo di tensione DC [V]	18...30; (DC)
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
Grado di protezione	IP 20
Test / Certificazioni	
EMC	EN 50295

AC2730



Modulo PCB AS-i

Valvehead module 4DI 3DO T

Parametri AS-i

Versione AS-i	2.1				
Modalità di indirizzamento esteso	si				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profilo AS-i	S-7.A.F				
Configurazione I/O AS-i [hex]	7				
Codice ID AS-i [hex]	A.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	-

Dati meccanici

Peso [g]	80
Corpo	corpo in plastica resinato
Dimensioni [mm]	16 x 88 x 41

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

Cavo: 0,2 m

marrone	AS-i +
blu	AS-i -
rosso	+
nero	0 V
bianco	I-4
giallo	O-3
bianco	I-3
giallo	O-2
bianco	I-2
giallo	O-1
bianco	I-1