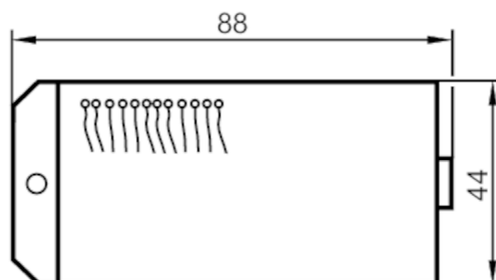




Module à circuit imprimé AS-Interface

Valvehead module 4DI 3DO T



Application	
Application	Boîtier pour montage sur tableau de commande
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation [mA]	< 200
Courant de sortie total [A]	0,18; (courant total pour toutes les entrées et sorties alimentées via AS-i: 180 mA)
Chien de garde intégré	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 3
Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	20...30; (DC)
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
Sorties	
Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	3
Plage de tension DC [V]	18...30; (DC)
Courant max. par sortie [mA]	100; (Observer le courant max. total pour toutes les entrées et sorties.)
Résistance courts-circuits	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 20
Tests / homologations	
CEM	EN 50295



Module à circuit imprimé AS-Interface

Valvehead module 4DI 3DO T

Classification AS-i					
Version AS-i	2.1				
Mode d'adressage étendu	oui				
Profil maître AS-i	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-7.A.F				
Configuration E/S AS-i [hex]	7				
Code ID AS-i [hex]	A.F				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	entrée	I-1	I-2	I-3	I-4
	Sortie	O-1	O-2	O-3	-
Données mécaniques					
Poids [g]	80				
Boîtier	boîtier plastique surmoulé				
Dimensions [mm]	16 x 88 x 41				
Remarques					
Remarques	Le module AS-i est une solution circuit imprimé pour un esclave AS-i, l'alimentation est effectuée via le réseau AS-i.				
	Une fonction chien de garde met les sorties hors tension dès qu'il n'y pas de communication sur le câble AS-i.				
Unité d'emballage	1 pièces				
Raccordement électrique					
Câble: 0,2 m					
brun	AS-i +				
bleu	AS-i -				
rouge	+				
noir	0 V				
blanc	I-4				
jaune	O-3				
blanc	I-3				
jaune	O-2				
blanc	I-2				
jaune	O-1				
blanc	I-1				