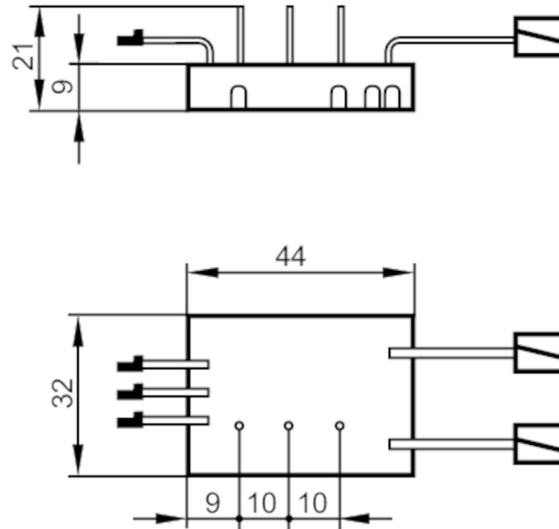




Module à circuit imprimé AS-Interface

AS-i pcb 2-DI/1-DO



Application

Application	Boîtier pour montage sur tableau de commande
-------------	--

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation [mA]	< 50
Chien de garde intégré	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2
-------------------------------	---------------------------

Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	18...30; (DC)
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Protection courts-circuits des entrées TOR	non

Sorties

Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	DC
Courant max. par sortie [mA]	10
Résistance courts-circuits	non
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i

AC2729



Module à circuit imprimé AS-Interface

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-25...60			
Indice de protection		IP 20; (selon le boîtier)			
Tests / homologations					
CEM		EN 50295			
MTTF	[Années]	842			
Classification AS-i					
Version AS-i		2.11; 3.0			
Mode d'adressage étendu		oui			
Profil maître AS-i		M2; M3; M4			
Profil AS-i		S-7.A.E			
Configuration E/S AS-i	[hex]	7			
Code ID AS-i	[hex]	A.E			
Certificat AS-i		75101			
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Désignation	I-1 / O-1	I-2	-	-
Données mécaniques					
Poids	[g]	58,5			
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 0,2 m					
AS-i +	brun				
AS-i -	bleu				
I1	noir				
I2	noir				
O1	rouge				