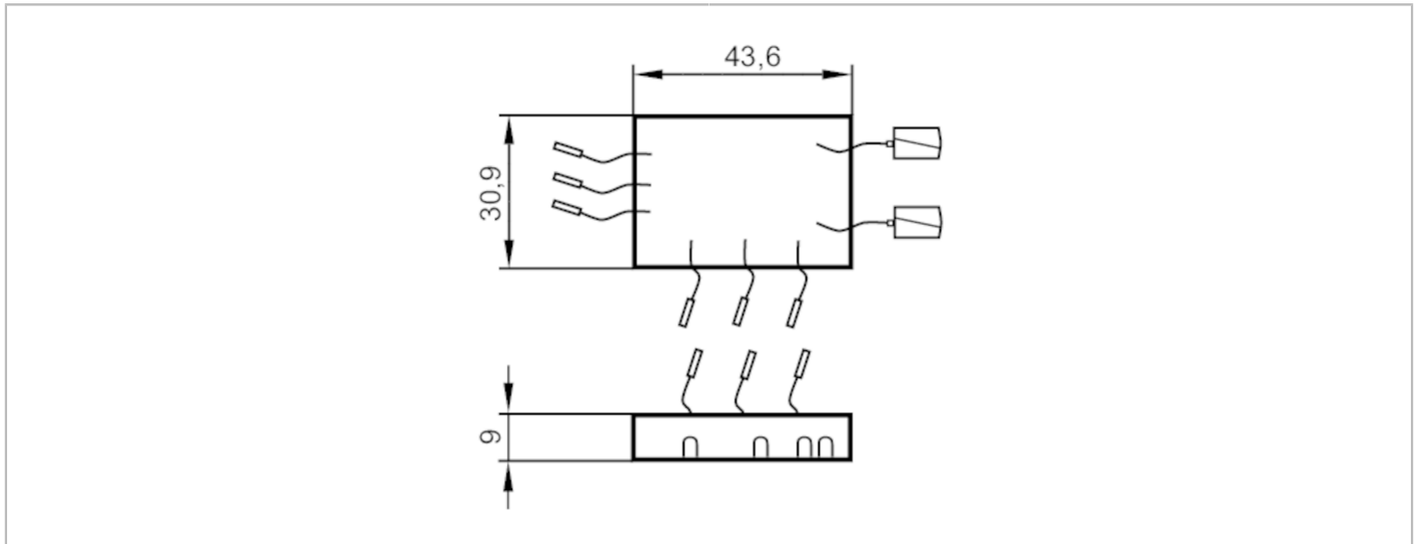


E70529



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]	24
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Protection courts-circuits des entrées TOR	non
Sorties	
Plage de tension DC [V]	AS-i
Courant max. par sortie [mA]	10
Résistance courts-circuits	non
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 20; (selon le boîtier)
Tests / homologations	
CEM	EN 50295
MTTF [Années]	855

E70529



Module à circuit imprimé AS-Interface

AS-i pcb 2-DI/1-DO

Classification AS-i					
Version AS-i	2.11; 3.0				
Mode d'adressage étendu	oui				
Profil AS-i	S-7.A.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	7				
Code ID AS-i [hex]	A.E				
Certificat AS-i	75102				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Désignation	I-1 / O-1	I-2	-	-
Données mécaniques					
Poids [g]	54				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Remarques					
Unité d'emballage	1 pièces				
Raccordement électrique					
AS-i +	brun				
AS-i -	bleu				
I1	noir				
I2	noir				
O1	rouge				