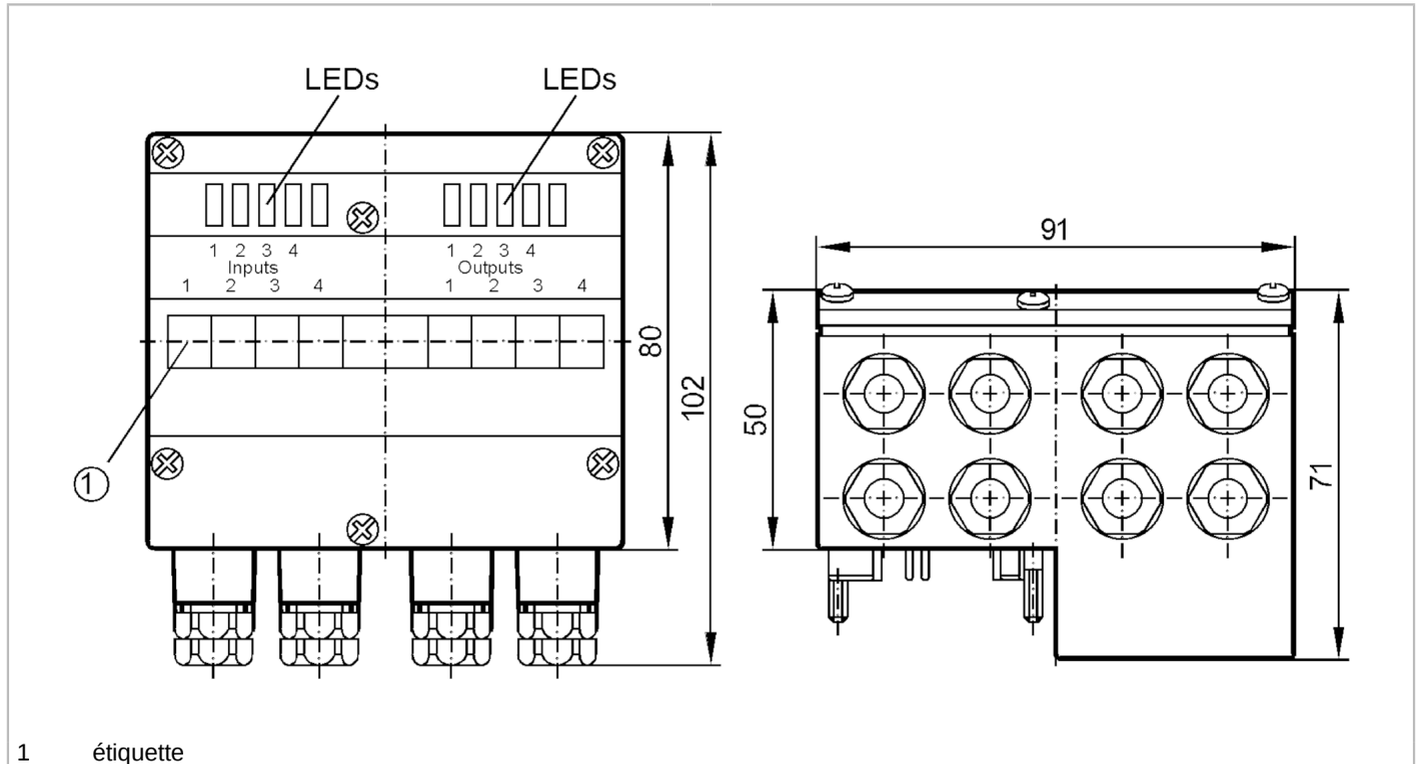


AC2035



Module universel AS-Interface

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT



1 étiquette



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	230
Courant de sortie total [A]	4
Chien de garde intégré	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 4
Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	20...30
Courant max. total des entrées [mA]	200
Courant d'entrée niveau haut [mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas [mA]	< 3
Niveau du signal logique haut [V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

AC2035



Module universel AS-Interface

EEMS/Module/4DI/4DO/T/CCT

Sorties																															
Nombre des sorties TOR	4																														
Technologie	PNP																														
Plage de tension DC [V]	24; (selon TBTP)																														
Courant max. par sortie [mA]	1000; (DC-12 / DC-13)																														
Résistance courts-circuits	oui																														
Séparation galvanique	oui																														
Alimentation actionneurs par les sorties	AUX																														
Conditions d'utilisation																															
Température ambiante [°C]	-25...60																														
Indice de protection	IP 65																														
Tests / homologations																															
CEM	EN 50295																														
Classification AS-i																															
Profil maître AS-i	M2; M3; M4																														
Profil AS-i	S-7.F.F																														
Configuration E/S AS-i [hex]	7																														
Code ID AS-i [hex]	F.F																														
Affectation des bits de données	<table border="1"><thead><tr><th>bit de données</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>bidirectionnel</td><td>I-1 / O-1</td><td>I-2 / O-2</td><td>I-3 / O-3</td><td>I-4 / O-4</td></tr></tbody></table>	bit de données	D0	D1	D2	D3	bidirectionnel	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																				
bit de données	D0	D1	D2	D3																											
bidirectionnel	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4																											
Affectation des bits de paramètres	<table border="1"><thead><tr><th>Bit de paramètre</th><th>Fonction</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>P0</td><td>chien de garde pour toutes les sorties</td><td>:</td><td>activé</td><td>* /</td><td>désactivé</td></tr><tr><td>P1</td><td>non utilisé</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P2</td><td>non utilisé</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3</td><td>non utilisé</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Bit de paramètre	Fonction					P0	chien de garde pour toutes les sorties	:	activé	* /	désactivé	P1	non utilisé					P2	non utilisé					P3	non utilisé				
Bit de paramètre	Fonction																														
P0	chien de garde pour toutes les sorties	:	activé	* /	désactivé																										
P1	non utilisé																														
P2	non utilisé																														
P3	non utilisé																														
Données mécaniques																															
Poids [g]	317																														
Type de montage	Interface AS-i pour les embases pour câble plat avec alimentation externe ou presse-étoupe																														
Matières	PA 6-GF30; inox (1.4305/303)																														
Afficheurs / éléments de service																															
Indication	fonctionnement	LED, vert																													
	Fonction	LED, jaune																													
Raccordement électrique																															
Raccordement au module	Câbles plats																														
Remarques																															
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.																														
Unité d'emballage	1 pièces																														
Raccordement électrique																															
cages à ressort:																															
par embrochage dans l'embase, FK-E / PG:																															