



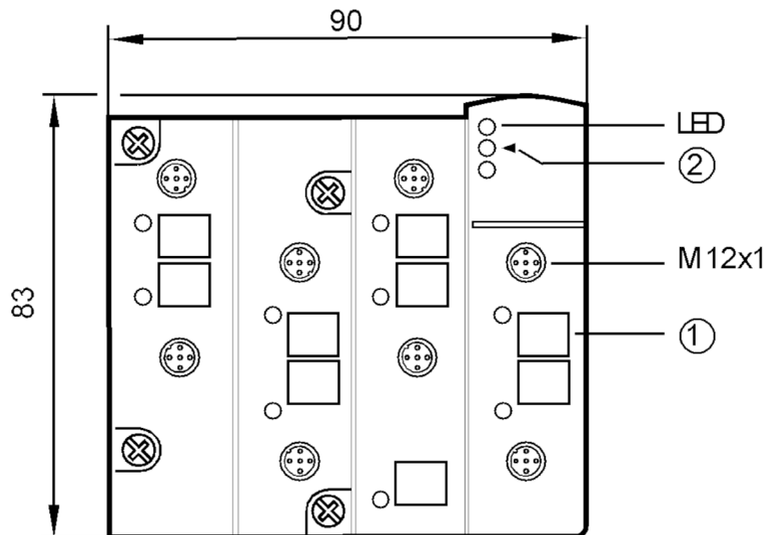
## Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine90 4DI 4DO T M12

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC5209

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 étiquette
- 2 fixation adaptateur infrarouge



### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	250
Courant de sortie total [A]	2
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]	18...30; (via câble plat)
Courant max. total des entrées [mA]	200
Courant d'entrée niveau haut [mA]	6...10
Courant d'entrée niveau bas [mA]	0...2
Niveau du signal logique haut [V]	> 11



## Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine90 4DI 4DO T M12

Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
--	-----

### Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	4
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	15...30; (selon TBTP; via câble plat; pour cULus, la tension doit correspondre aux valeurs spécifiées dans le chapitre "Limited Voltage/Current")
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1); selon cULus: 700 mA)
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 50295
-----	----------

### Classification AS-i

Version AS-i	2.1				
Adressage AS-i	Adressage IR possible				
Mode d'adressage étendu	non				
Profil AS-i	S-7.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	7				
Code ID AS-i [hex]	0.E				
Certificat AS-i	39301				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	entrée	1	2	3	4
	Connecteur femelle	I-1	I-2	I-3	I-4
	broche	2+4	2+4	2+4	2+4
	Sortie	1	2	3	4
	Connecteur femelle	O-1	O-2	O-3	O-4
	broche	4	4	4	4

### Données mécaniques

Poids [g]	192
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe
Matières	PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune

### Accessoires

Accessoires en option	Embase du module
-----------------------	------------------



## Module ClassicLine AS-Interface

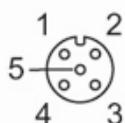
ClassicLine90 4DI 4DO T M12

Remarques	
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.
	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :
	I-, I+, I1, I2, I3, I4
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Connecteur: M12; codage: A



Entrées	
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-
5	non utilisé
Sorties	
1	non utilisé
2	non utilisé
3	tension externe AUX -
4	sortie de commutation +
5	non utilisé