



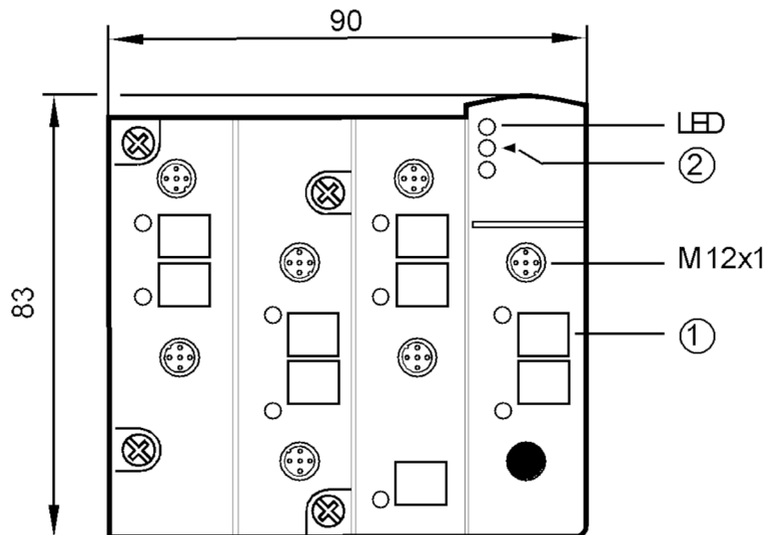
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI 3DO T M12

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

Article de remplacement: AC5204

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



- 1 étiquette
- 2 fixation cordon d'adressage



Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	180
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: 3
-------------------------------	--

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]	100
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

ClassicLine 4DI 3DO T M12

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

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	3
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	15...30; (selon TBTP; via câble plat)
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
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	oui
Profil AS-i	S-7.A.E
Configuration E/S AS-i [hex]	7
Code ID AS-i [hex]	A.E

Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Entrée	1	2	3	4
	Prise broche	I-1/2 4	I-1/2 I-2 2 4	I-3/4 4	I-3/4 I-4 2 4
	Sortie	1	2	3	-
	Prise broche	O-1 4	O-2 4	O-3 4	-

Données mécaniques

Poids [g]	193,8
Type de montage	Interface AS-i via les embases pour câble plat
Matières	PBT

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Accessoires en option	Embase
-----------------------	--------

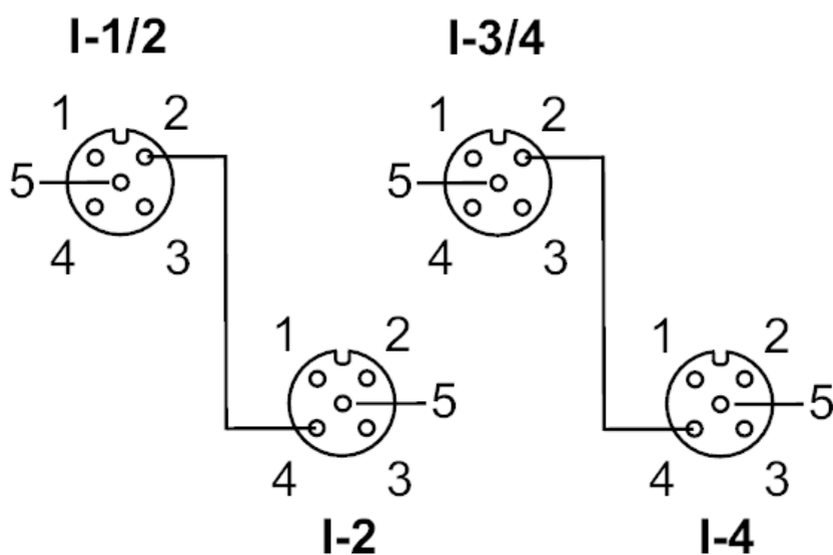
Remarques

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+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Raccordement

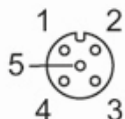




Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI 3DO T M12

Connecteur: M12; codage: A



	Entrées
	Prise I-1/2
1	Alimentation des capteurs L+
2	Entrée des données 2
3	L-
4	Entrée des données 1
5	non utilisé
	Prise I-2
1	Alimentation des capteurs L+
2	non utilisé
3	Alimentation des capteurs L-
4	Entrée des données 2
5	non utilisé
	Prise I-3/4
1	Alimentation en tension L+
2	Entrée des données 4
3	Alimentation des capteurs L-
4	Entrée des données 3
5	non utilisé
	Prise I-4
1	Alimentation des capteurs L+
2	non utilisé
3	Alimentation des capteurs L-
4	Entrée des données 4
5	non utilisé
	Sorties
1	non utilisé
2	non utilisé
3	tension externe AUX -
4	Sortie de commutation +
5	non utilisé