

AC014A



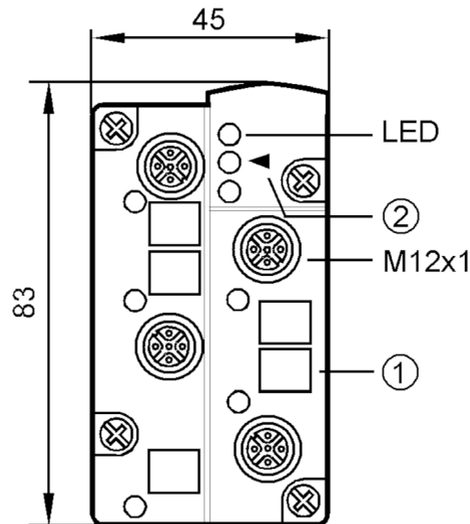
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

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

Article de remplacement: AC514A + E7000A

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 [mA]	< 150
Courant de sortie total [A]	2
Chien de garde intégré	oui

Entrées/sorties

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

Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	18...30; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))
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

AC014A



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

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

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	2
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]	0...40
Protection	IP 67

Tests / Homologations

Marquage ATEX	 II 3G EEx nA II T6 X
	 II 3D T60 °C IP 67 X
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-B.A.E																														
Configuration E/S AS-i [hex]	B																														
Code ID AS-i [hex]	A.E																														
Certificat AS-i en cours	oui																														
Affectation des bits de données	<table><thead><tr><th>Bit de données</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Entrée</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>Prise broche</td><td>-</td><td>-</td><td>I-3/4</td><td>I-3/4 I-4</td></tr><tr><td>Sortie</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>2 4</td></tr><tr><td>Prise broche</td><td>O-1/2</td><td>O-1/2 / O-2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>2 4</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Bit de données	D0	D1	D2	D3	Entrée	-	-	3	4	Prise broche	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4	Sortie	1	2	4	2 4	Prise broche	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-		4	2 4	-	-
Bit de données	D0	D1	D2	D3																											
Entrée	-	-	3	4																											
Prise broche	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4																											
Sortie	1	2	4	2 4																											
Prise broche	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-																											
	4	2 4	-	-																											

Données mécaniques

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

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-3/4, I-4 Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i. Utiliser des connecteurs M12 avec écrous hexagonaux, couple de serrage 0,8 Nm.
Quantité	1 pièces

AC014A



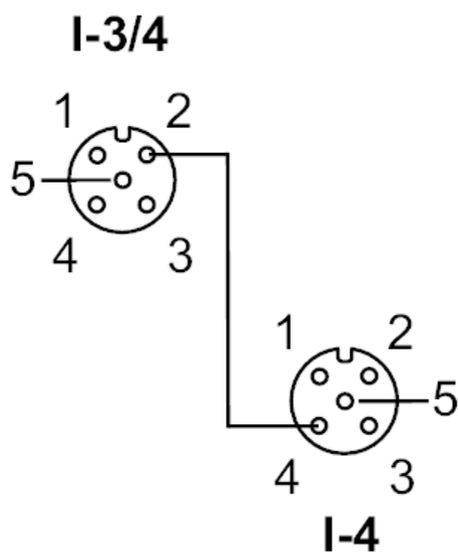
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Raccordement



Connecteur: M12