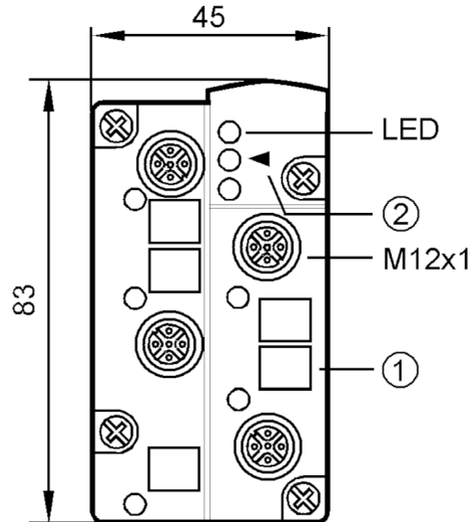




Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

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



- 1 étiquette
- 2 fixation adaptateur infrarouge



Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [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; (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
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

Sorties

Technologie	AS-i
-------------	------



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Nombre des sorties TOR	2
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
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	oui																																			
Profil AS-i	S-B.A.E																																			
Configuration E/S AS-i [hex]	B																																			
Code ID AS-i [hex]	A.E																																			
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>entrée</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Connecteur femelle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>I-3/4</td> <td>I-3/4 I-4</td> </tr> <tr> <td>broche</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>2 4</td> </tr> <tr> <td>Sortie</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Connecteur femelle</td> <td>O-1/2</td> <td>O-1/2 / O-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>broche</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	Connecteur femelle	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4	broche	-	-	4	2 4	Sortie	1	2	-	-	Connecteur femelle	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-	broche	4	2 4	-	-
bit de données	D0	D1	D2	D3																																
entrée	-	-	3	4																																
Connecteur femelle	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4																																
broche	-	-	4	2 4																																
Sortie	1	2	-	-																																
Connecteur femelle	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-																																
broche	4	2 4	-	-																																

Données mécaniques

Poids [g]	115
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe
Matières	PBT; Joint d'étanchéité: FKM; vis: inox

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

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

Remarques

Remarques	<p>Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.</p> <p>Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :</p> <p>I-, I+, I-3/4, I-4</p> <p>Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.</p>
Unité d'emballage	1 pièces

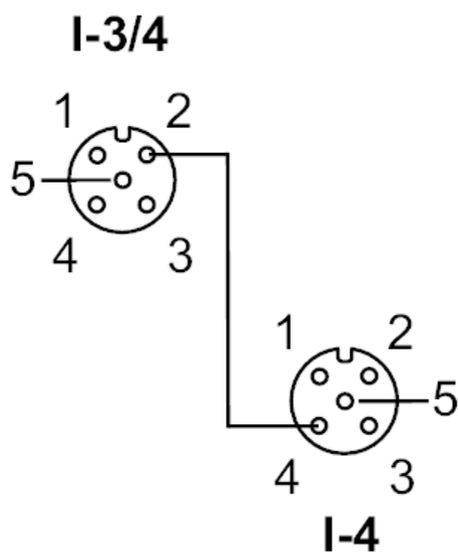
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Raccordement



Connecteur: M12