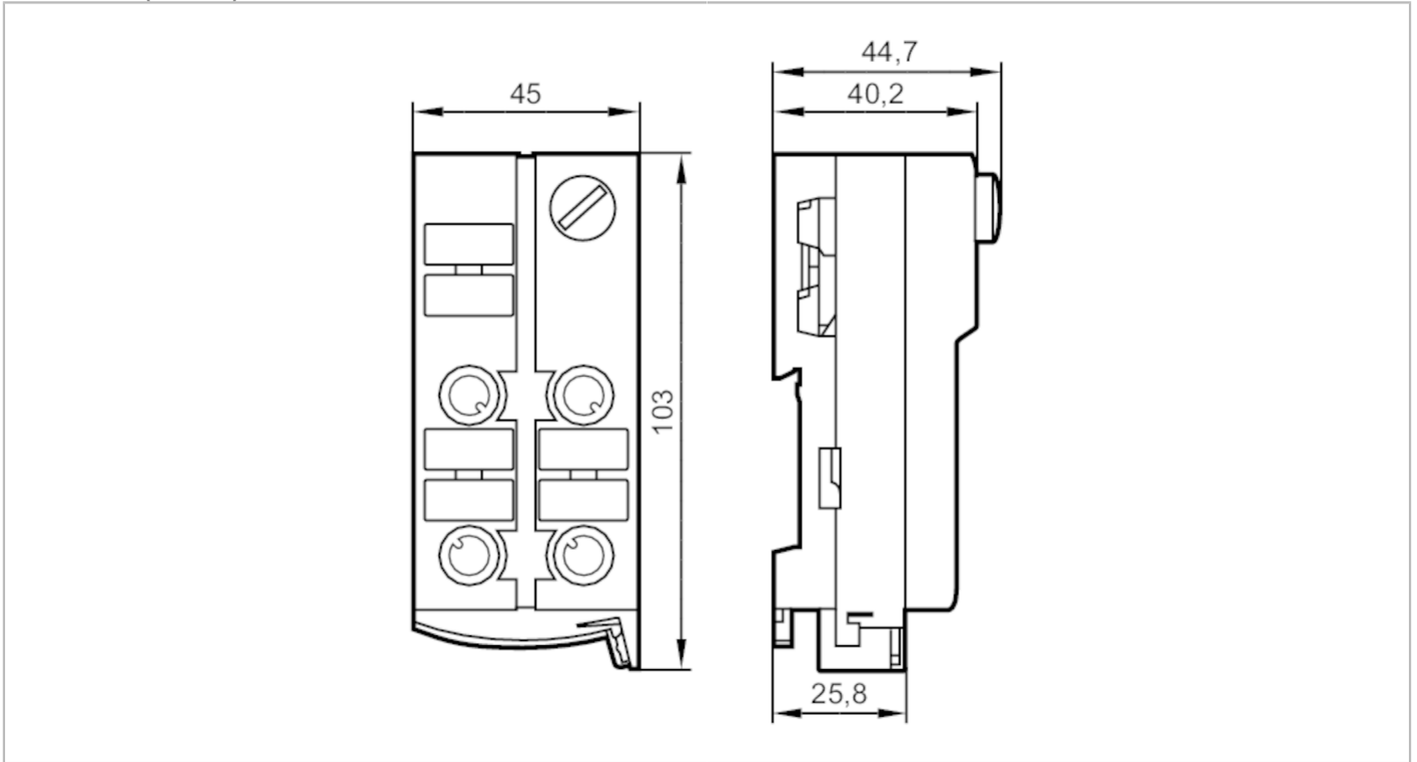




## Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)



### Application

Application: montage sur le terrain

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation max. via AS-i [mA]	250
Courant de sortie total [A]	0,2
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; (DC)
Courant max. total des entrées [mA]	200; (courant max. total pour toutes les entrées et sorties.: 200 mA)
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



## Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)

Sorties																																				
Nombre des sorties TOR	2																																			
Plage de tension DC [V]	18...30																																			
Courant max. par sortie [mA]	200; (courant max. total pour toutes les entrées et sorties.: 200 mA)																																			
Résistance courts-circuits	oui																																			
Séparation galvanique	non																																			
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i																																			
Conditions d'utilisation																																				
Température ambiante [°C]	-25...70																																			
Indice de protection	IP 67																																			
Tests / homologations																																				
CEM	EN 50295																																			
	IEC 61000-6-2																																			
Classification AS-i																																				
Version AS-i	2.11; 3.0																																			
Adressage AS-i	Prise d'adressage																																			
Mode d'adressage étendu	oui																																			
Profil maître AS-i	M2; M3; M4																																			
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>I-3</td> <td>I-4</td> </tr> <tr> <td>Connecteur femelle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>I-3/O-1</td> <td>I-4/O-2</td> </tr> <tr> <td>broche</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Sortie</td> <td>O-1 ; O-1</td> <td>O-2 ; O-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Connecteur femelle</td> <td>I-3/O-1 ; O-1</td> <td>I-4/O-2 ; O-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>broche</td> <td>2 ; 4</td> <td>2 ; 4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	bit de données	D0	D1	D2	D3	entrée	-	-	I-3	I-4	Connecteur femelle	-	-	I-3/O-1	I-4/O-2	broche	-	-	4	4	Sortie	O-1 ; O-1	O-2 ; O-2	-	-	Connecteur femelle	I-3/O-1 ; O-1	I-4/O-2 ; O-2	-	-	broche	2 ; 4	2 ; 4	-	-
bit de données	D0	D1	D2	D3																																
entrée	-	-	I-3	I-4																																
Connecteur femelle	-	-	I-3/O-1	I-4/O-2																																
broche	-	-	4	4																																
Sortie	O-1 ; O-1	O-2 ; O-2	-	-																																
Connecteur femelle	I-3/O-1 ; O-1	I-4/O-2 ; O-2	-	-																																
broche	2 ; 4	2 ; 4	-	-																																
Données mécaniques																																				
Poids [g]	156,4																																			
Matières	PA; contacts vampires: CuSn6 nickelé et étamé																																			
Afficheurs / éléments de service																																				
Indication	fonctionnement	LED, vert																																		
	erreurs	LED, rouge																																		
	Fonction	LED, jaune																																		
Raccordement électrique																																				
Raccordement au module	Câbles plats																																			
Accessoires																																				
Fourniture	embase																																			
Accessoires en option	Bouchon: M12, E73004																																			
Remarques																																				
Unité d'emballage	1 pièces																																			



## Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)

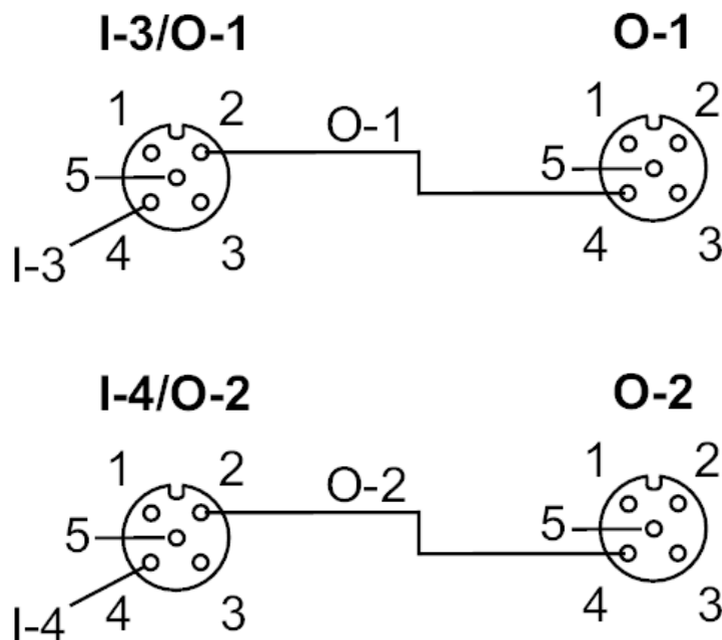
### Raccordement électrique

technologie de montage rapide pour câble plat AS-i ; possibilité d'orientation dans trois directions

	Sorties
	Connecteur femelle O-1
1	non utilisé
2	non utilisé
3	Tension L-
4	sortie de commutation 1
5	non utilisé
	Connecteur femelle O-2
1	non utilisé
2	non utilisé
3	Tension L-
4	sortie de commutation 2
5	non utilisé

### Raccordement électrique - Entrées/sorties

#### Raccordement



Connecteur: M12

	entrée / Sortie
	Connecteur femelle I-3/O-1
1	Alimentation des capteurs L+
2	sortie de commutation 1
3	Alimentation des capteurs L- / Sortie -
4	entrée de données 3
5	non utilisé
	Connecteur femelle I-4/O-2
1	Alimentation des capteurs L+
2	sortie de commutation 2
3	Alimentation des capteurs L- / Sortie -
4	entrée de données 4
5	non utilisé