



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

ClassicLine 2AO C IP67



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties

Nombre des sorties analogiques: 2

### Application

Application

montage sur le terrain

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]

18...31,6 DC

Consommation max. via AS-i [mA]

50

Protection contre l'inversion de polarité

oui

Alimentation en tension supplémentaire [V]

16...30 DC; (AUX)

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties

Nombre des sorties analogiques: 2

### Sorties

Nombre des sorties analogiques

2; (raccordement d'actionneurs à 2,3 et 4 fils)

Sortie analogique (courant) [mA]

4...20

Chute de tension max. sur charge pour courant nominal [V]

10

Résolution sortie analogique

12 bit

### Exactitude / dérives

Erreur de mesure

[% de la valeur finale]

0,5



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

ClassicLine 2AO C IP67

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Température de stockage	[°C]	-25...70
Humidité relative	[%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000
Protection		IP 67
Degré de pollution		2
Tests / Homologations		
CEM		EN 50295
		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-3
MTTF	[Années]	125
Homologation UL		Alimentation en tension Class 2
Classification AS-i		
Version AS-i		2.11; 3.0
Mode d'adressage étendu		non
AS-i master profile		M3; M4
Profil AS-i		S-7.3.5
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	3.5
Certificat AS-i		124001
Données mécaniques		
Poids	[g]	183
Matières		PA; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé
Afficheurs / éléments de service		
Indication	signal analogique	LED, jaune Voies AO1...AO2
	Disponibilité	LED, vert AS-i, AUX
	erreurs	LED, rouge
Raccordement électrique		
Raccordement au module		câble plat
Accessoires		
Fourniture		embase
Accessoires en option		Bouchon: M12, E73004
Remarques		
Remarques	AS-i et AUX ainsi que AS-i et les sorties analogiques sont séparés galvaniquement.	
	L'alimentation en tension sur les broches 1 et 3 peut être utilisée pour alimenter les actionneurs.	
	Le raccordement 3 fils est possible avec un shunt externe.	
Quantité		1 pièces



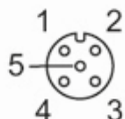
## Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 2AO C IP67

### Raccordement électrique

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

Connecteur: M12; codage: A



	Sortie analogique
1	Alimentation actionneurs + 24 V
2	Sortie analogique AO +
3	Alimentation actionneurs 0 V
4	Sortie analogique AO -
5	terre fonctionnelle FE