



## 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 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 / déviations	
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 de l'air max.	[%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000
Indice de 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
Profil maître AS-i		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
	fonctionnement	LED, vert AS-i, AUX
	erreurs	LED, rouge
Raccordement électrique		
Raccordement au module		Câbles plats
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.	
Unité d'emballage		1 pièces

# AC5218



## 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



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