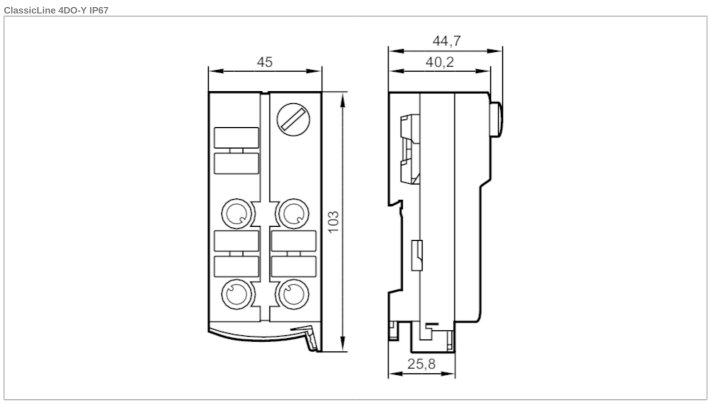
## AC5213

# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide







Application		
Application		montage sur le terrain
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation max. via AS-i	[mA]	50
Courant de sortie total	[A]	4
Chien de garde intégré		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 4
Sorties		
Nombre des sorties TOR		4
Technologie		PNP
Plage de tension DC	[V]	1530; (selon TBTP; via câble plat)
Courant max. par sortie	[mA]	2000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 40 W (IEC 60947-5-1))
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui
Alimentation actionneurs par les sorties		AUX
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2570
Protection		IP 67

## AC5213

# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide



ClassicLine 4DO-Y IP67

ClassicLine 4DO-Y IP67							
Tests / Homologations							
CEM		EN 50295					
		IEC 61000-6-2					
MTTF	[Années]			201			
Classification AS-i							
Version AS-i		2.11; 3.0					
Adressage AS-i		Prise d'adressage					
Mode d'adressage étend	u	non					
AS-i master profile		M2; M3; M4					
Profil AS-i		S-8.0.E					
Configuration E/S AS-i	[hex]	8					
Code ID AS-i	[hex]	0.E					
Affectation des bits de		Bit de données	D0	D1	D2	D3	
données		Sortie	1	2	3	4	
		Prise	O-1/2	O1/2 O-2	O-3/4	O-3/4 O-4	
		broche	4	2 4	4	2 4	
Données mécaniques							
Poids	[g]	183,5					
Type de montage		câble plat AS-i à embrocher directement					
Matières		PA; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé					
Afficheurs / éléments d	e service						
Indication		Disponibilité LED, vert					
		erreurs LED, rouge Fonction LED, jaune					
		Fonction		LED,	jaune		
Raccordement électriqu							
Raccordement au module	e	câble plat					
Accessoires							
Fourniture		embase					
Accessoires en option		Bouchon: M12, E73004					
Remarques							
Quantité		1 pièces					

## AC5213

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

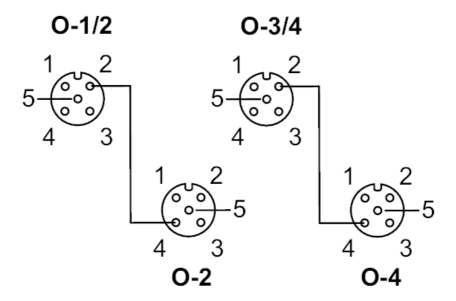


ClassicLine 4DO-Y IP67

### Raccordement électrique

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

### Raccordement



### Connecteur: M12

WILL	
Sorties	
Prise O-1/2	
non utilisé	
Sortie de commutation 2	
tension externe AUX -	
Sortie de commutation 1	
non utilisé	
Prise O-2	
non utilisé	
non utilisé	
tension externe AUX -	
Sortie de commutation 2	
non utilisé	
Prise O-3/4	
non utilisé	
Sortie de commutation 4	
tension externe AUX -	
Sortie de commutation 3	
non utilisé	
Prise O-4	
non utilisé	
non utilisé	
tension externe AUX -	
Sortie de commutation 4	
non utilisé	
	Prise O-1/2 non utilisé Sortie de commutation 2 tension externe AUX - Sortie de commutation 1 non utilisé Prise O-2 non utilisé non utilisé tension externe AUX - Sortie de commutation 2 non utilisé Prise O-3/4 non utilisé Sortie de commutation 4 tension externe AUX - Sortie de commutation 3 non utilisé Prise O-4 non utilisé Prise O-4 non utilisé tension externe AUX - Sortie de commutation 3 non utilisé Prise O-4 non utilisé tension externe AUX - Sortie de commutation 4