AC2565

Module ClassicLine AS-Interface

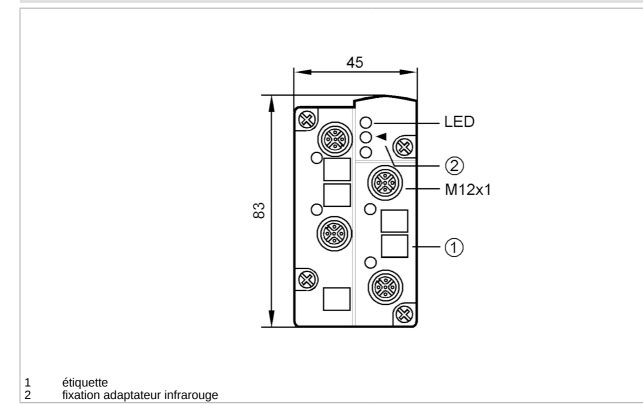




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC2486

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





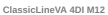


Application					
Application		montage sur le terrain			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC			
Consommation max. via AS-i	[mA]	150			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 4			
Entrées					
Nombre des entrées TOR		4			
Technologie des entrées TOR		PNP			
Alimentation capteurs, entrées		AS-i			
Alimentation en tension	[V]	1830; (via câble plat)			
Courant max. total des entrées	[mA]	100			
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	610			
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	02			
Niveau du signal logique haut	[V]	> 11			

AC2565

Module ClassicLine AS-Interface

Protection courts-circuits des





entrées TOR		oui					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]			-2570			
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-0.A.E					
Configuration E/S AS-i	[hex]	0					
Code ID AS-i	[hex]	A.E					
Affectation des bits de		bit de données	D0	D1	D2	D3	
données		entrée	1	2	3	4	
		Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4	
		broche	4	2 4	4	2 4	
Données mécaniques							
Poids	[g]	113					
Type de montage		interface AS-i vers des embases pour câble plat					
Dimensions	[mm]	45 x 83 x 25					
Matières		PBT; Joint d'étanchéité: FKM; vis: inox					
Afficheurs / éléments de	service						
Indication		fonctionnement LED, vert					
		erreurs LED, rouge					
		Fonction		LEI	O, jaune		
Accessoires							
Accessoires en option				Embase du n	nodule		
Remarques							
Remarques		Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :					
		I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4					
Unité d'emballage		Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i. 1 pièces					
				T bieces	•		

AC2565

Module ClassicLine AS-Interface

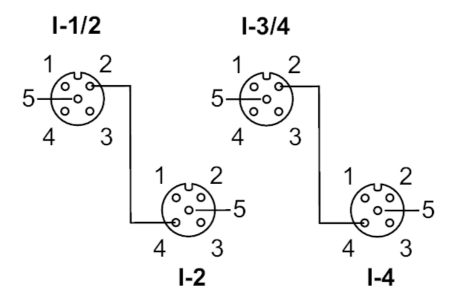
ClassicLineVA 4DI M12



Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Raccordement



Connecteur: M12

Entrées	
Connecteur femelle I-1/2	
Alimentation des capteurs L+	
entrée de données 2	
Alimentation des capteurs L-	
entrée de données 1	
non utilisé	
Connecteur femelle I-2	
Alimentation des capteurs L+	
entrée de données 2	
non utilisé	
Connecteur femelle I-3/4	
alimentation en tension L+	
entrée de données 4	
Alimentation des capteurs L-	
	Connecteur femelle I-1/2 Alimentation des capteurs L+ entrée de données 2 Alimentation des capteurs L- entrée de données 1 non utilisé Connecteur femelle I-2 Alimentation des capteurs L+ non utilisé Alimentation des capteurs L- entrée de données 2 non utilisé Connecteur femelle I-3/4 alimentation en tension L+