



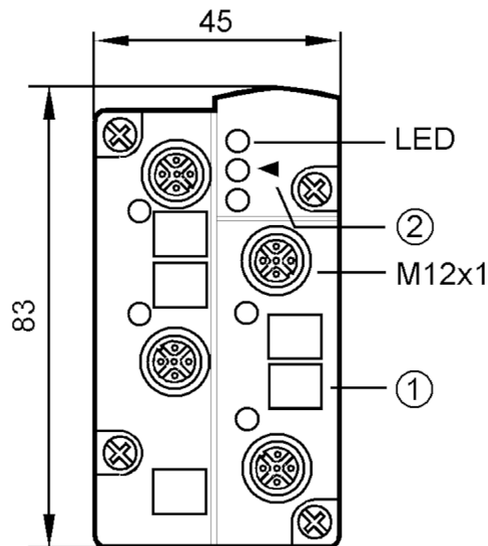
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

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

Article de remplacement: AC505A + E7000A

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



- 1 étiquette
- 2 fixation adaptateur infrarouge



Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	240

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]	20...30
Courant max. total des entrées [mA]	200
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

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Sorties					
Technologie	AS-i				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	0...40				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
Marquage ATEX	Ex II 3G EEx nA II T6 X Ex II 3D T60 °C IP 67 X				
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
Version AS-i	2.1				
Adressage AS-i	Adressage IR possible				
Mode d'adressage étendu	non				
Profil AS-i	S-0.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	0				
Code ID AS-i [hex]	0.E				
Certificat AS-i en cours	oui				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1	I-2	I-3	I-4
	broche	2+4	2+4	2+4	2+4
Données mécaniques					
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Accessoires					
Fourniture	Embase du module, AC5000				
Remarques					
Remarques	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :				
	I-, I+, I1, I2, I3, I4				
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.				
Unité d'emballage	Utiliser des connecteurs M12 avec écrous hexagonaux, couple de serrage 0,8 Nm.				
	1 pièces				

AC005A



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A



	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-