



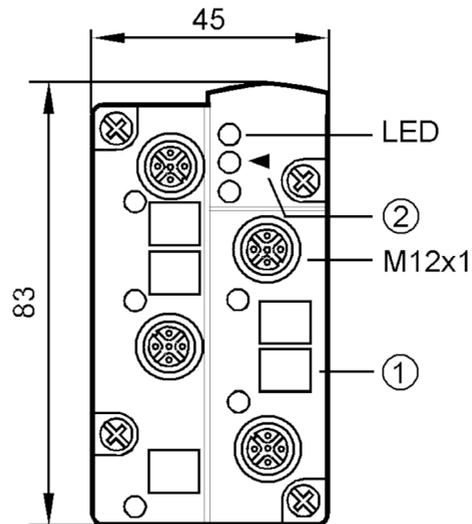
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

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

Article de remplacement: AC507A + 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]	150
Courant de sortie total [A]	2
Chien de garde intégré	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	--

Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	18...30
Courant max. total des entrées [mA]	100
Courant d'entrée niveau haut [mA]	6...10
Courant d'entrée niveau bas [mA]	0...2
Niveau du signal logique haut [V]	> 11



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Protection courts-circuits des entrées TOR	oui				
Sorties					
Technologie	AS-i				
Nombre des sorties TOR	2				
Technologie	PNP				
Plage de tension DC [V]	15...30; (selon TBTP)				
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))				
Résistance courts-circuits	oui				
Séparation galvanique	oui				
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					
Profil AS-i	S-3.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
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	O-3	O-4
	broche	2+4	2+4	4	4
Données mécaniques					
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe				
Dimensions [mm]	45 x 83 x 25				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Accessoires					
Fourniture	AC5003				
Remarques					
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.				
	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :				
	I-, I+, I1, I2				
	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				

AC007A



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Connecteur: M12; codage: A



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