

AC008A



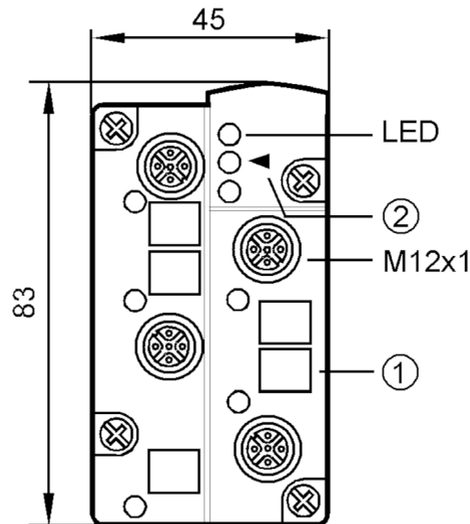
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

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

Article de remplacement: AC508A + 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]	50
Courant de sortie total [A]	2
Chien de garde intégré	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 4
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	4
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

AC008A



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

Tests / homologations					
Marquage ATEX	II 3G EEx nA II T6 X				
	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-8.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	8				
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	O-1	O-2	O-3	O-4
	broche	4	4	4	4
Données mécaniques					
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Accessoires					
Fourniture	AC5003				
Remarques					
Remarques	Utiliser des connecteurs M12 avec écrous hexagonaux, couple de serrage 0,8 Nm.				
Unité d'emballage	1 pièces				
Raccordement électrique					
par embrochage dans l'embase, FK-E:					
Connecteur: M12; codage: A					
