



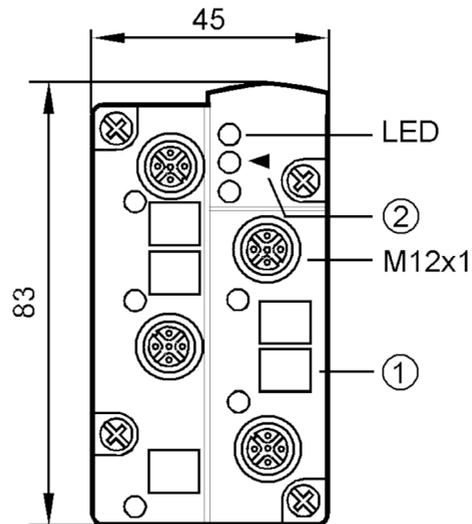
## Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DO T M12

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

Article de remplacement: AC5208

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



- 1 étiquette
- 2 fixation cordon d'adressage



### 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; via câble plat; pour cULus, la tension doit correspondre aux valeurs spécifiées dans le chapitre "Limited Voltage/Current")
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1); selon cULus: 700 mA)
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui



## Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DO T M12

Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]					-25...70
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						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						39201
Affectation des bits de données		Bit de données	D0	D1	D2	D3
		Sortie	1	2	3	4
		Prise	O-1	O-2	O-3	O-4
		broche	4	4	4	4
Données mécaniques						
Poids	[g]					109
Type de montage						Interface AS-i via les embases pour câble plat
Matières						PBT
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Disponibilité				LED, vert
		erreurs				LED, rouge
		Fonction				LED, jaune
Accessoires						
Accessoires en option						Embase
Remarques						
Quantité						1 pièces
Raccordement électrique						
par embrochage dans l'embase, FK-E:						
Connecteur: M12; codage: A						
1	Sorties non utilisé					
2	non utilisé					
3	tension externe AUX -					
4	Sortie de commutation +					
5	non utilisé					