



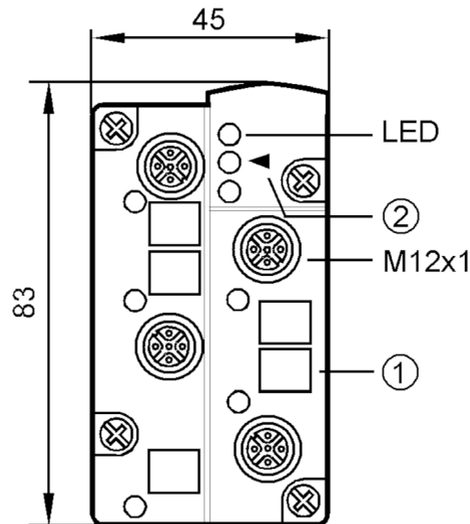
Module ClassicLine AS-Interface

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 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; 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				
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		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
		Connecteur femelle	O-1	O-2	O-3	O-4
		broche	4	4	4	4
Données mécaniques						
Poids	[g]	109				
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						
Accessoires en option		Embase du module				
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				



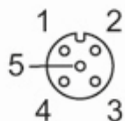
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DO T M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK-E:

Connecteur: M12; codage: A



	Sorties
1	non utilisé
2	non utilisé
3	tension externe AUX -
4	sortie de commutation +
5	non utilisé