



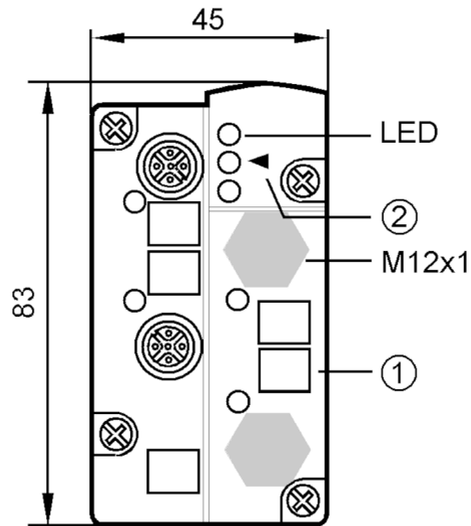
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 2x(2DI) M12

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

Article de remplacement: AC5215

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]	240

Entrées/sorties

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

Entrées

Nombre des entrées TOR	4; (2 x 2)
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	18...30; (via câble plat)
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 2x(2DI) M12

Sorties					
Technologie	AS-i				
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-0.1.E				
Configuration E/S AS-i	[hex]	0			
Code ID AS-i	[hex]	1.E			
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Entrée	1	2	3	4
	Prise	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	broche	4	2	4	2
Données mécaniques					
Poids	[g]	112,4			
Type de montage	Interface AS-i via les embases de câblage 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					
Remarques	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :				
	I-, I+, I-1/2, I-3/4				
Quantité	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.				
	1 pièces				



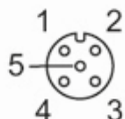
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 2x(2DI) M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Connecteur: M12; codage: A



	Entrées
	Prise I-1/2
1	Alimentation des capteurs L+
2	Entrée des données 2
3	Alimentation des capteurs L-
4	Entrée des données 1
5	non utilisé
	Prise I-3/4
1	Alimentation des capteurs L+
2	Entrée des données 4
3	Alimentation des capteurs L-
4	Entrée des données 3
5	non utilisé