



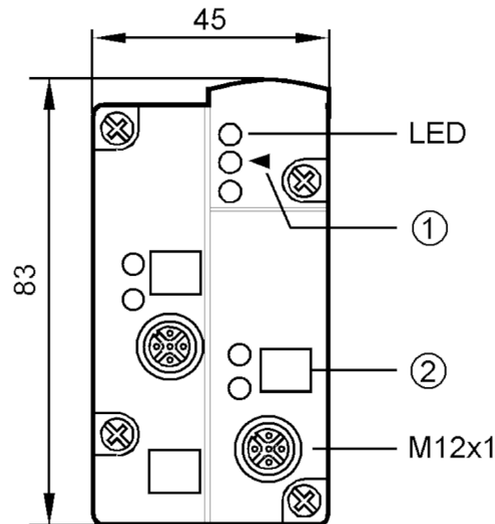
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

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

Article de remplacement: AC5202

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



- 1 fixation adaptateur infrarouge
- 2 étiquette



Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	150
Courant de sortie total [A]	0,1; (courant total pour les deux sorties et alimentation capteurs via AS-i: 100 mA)
Chien de garde intégré	oui

Entrées

Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	21...30; (via câble plat)
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
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

Sorties

Technologie	AS-i
Technologie	PNP



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Plage de tension DC	[V]	AS-i
Courant max. par sortie	[mA]	100
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		non

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
Mode d'adressage étendu	oui
Profil AS-i	S-7.A.E
Configuration E/S AS-i	[hex] 7
Code ID AS-i	[hex] A.E

Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	entrée	1	2	3	4
	Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	broche	4	2	4	2
	Sortie	1	2	-	-
	Connecteur femelle	I-1/2	I-3/4	-	-
	broche	2	2	-	-

Données mécaniques

Poids	[g]	107,4
Type de montage		Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe
Matières		PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune

Accessoires

Accessoires en option	Embase du module
-----------------------	------------------

Remarques

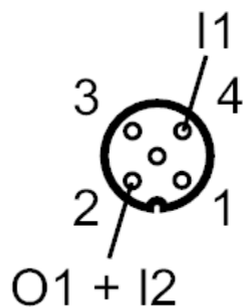
Remarques	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :
	I-1/2, I-3/4
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

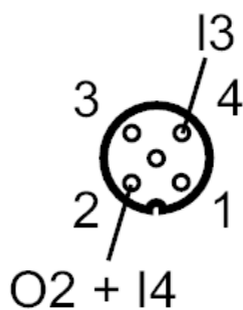
par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Raccordement

I-1/2



I-3/4



Connecteur: M12