

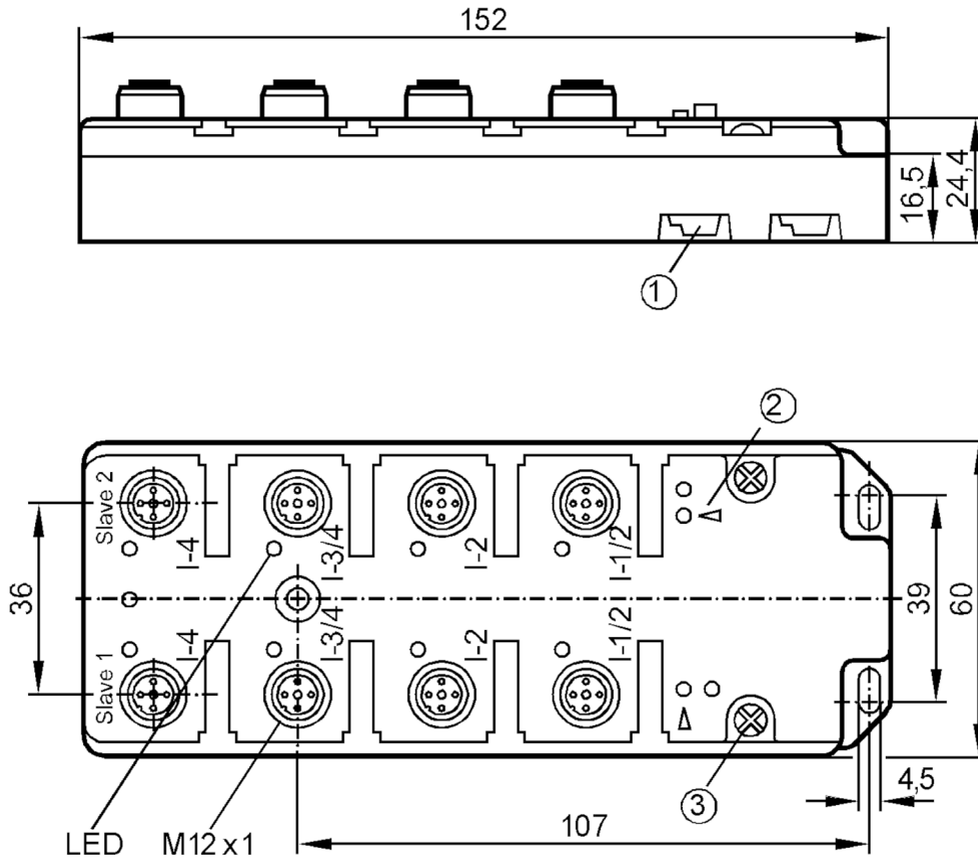
Module CompactLine AS-Interface

CompactLine 8DI M12

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

Article de remplacement: AC5210

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



- 1 alimentation en tension AS-i
- 2 fixation adaptateur infrarouge
- 3 ressort de mise à la terre



Application

Application montage sur le terrain

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 26,5...31,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)

Consommation max. via AS-i [mA] 250

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties Nombre des entrées TOR: 8

Entrées

Nombre des entrées TOR 8; (2 x Slave)

Technologie des entrées TOR PNP

Alimentation capteurs, entrées AS-i

Alimentation en tension [V] 20...30; (Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus)



Module CompactLine AS-Interface

CompactLine 8DI M12

Courant max. total des entrées [mA]	200; (par esclave)
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
-------------	------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
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-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
	Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	broche	4	2 4	4	2 4

Données mécaniques

Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement
Dimensions [mm]	60 x 152 x 24,4
Matières	PUR

Afficheurs / éléments de service

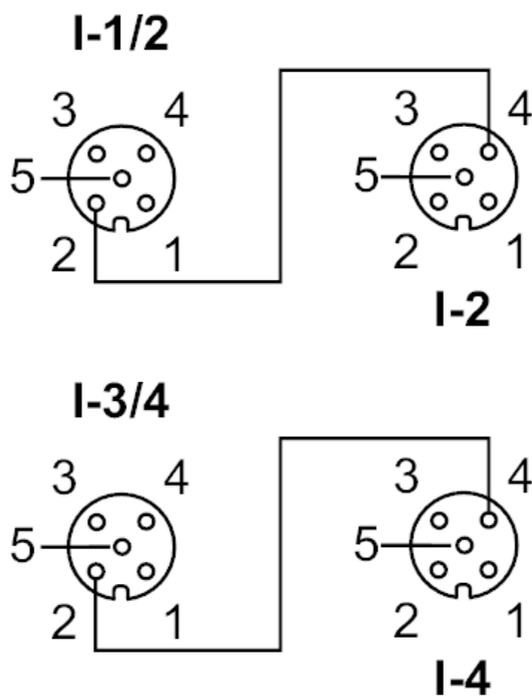
Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune

Remarques

Remarques	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe : I-, I+, I1, I2, I3, I4
	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Raccordement



Connecteur: M12