

# AC2462



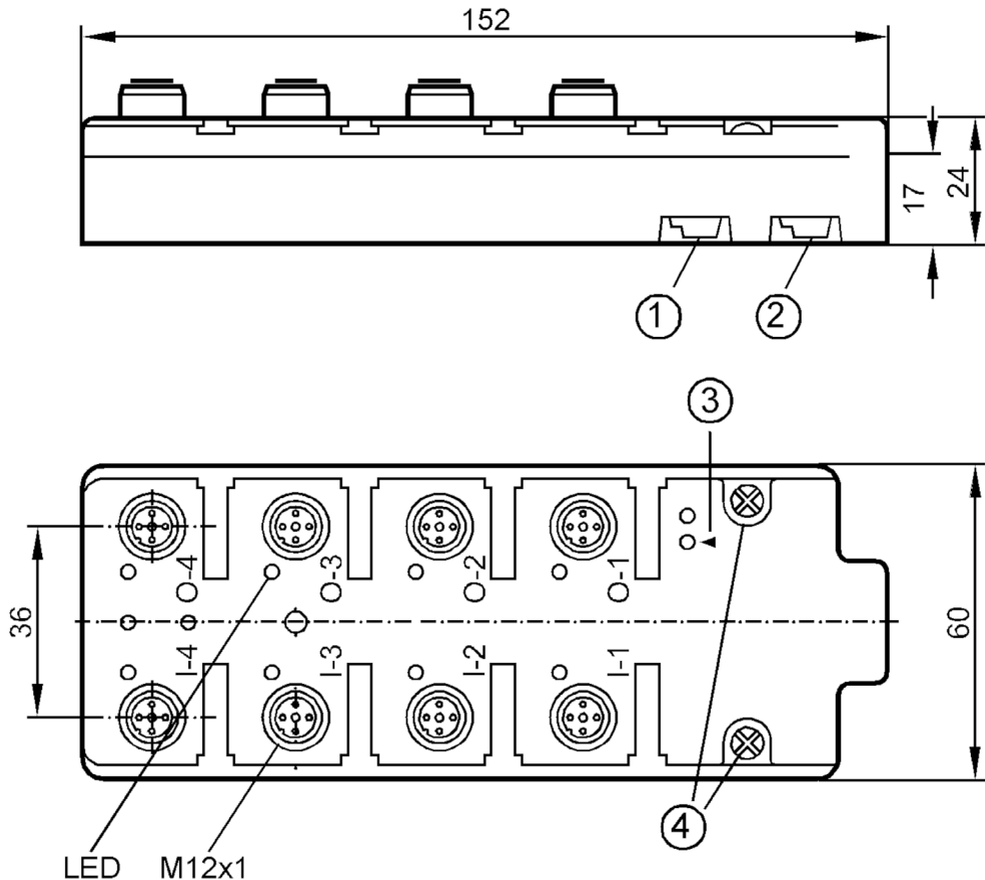
## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI4DO T M12

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

Article de remplacement: AC2466

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



- 1 alimentation en tension AS-i
- 2 alimentation en tension externe
- 3 fixation cordon d'adressage
- 4 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]	30
Courant de sortie total [A]	4
Chien de garde intégré	oui

### Entrées/sorties

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

### Entrées

Nombre des entrées TOR	4; (bidirectionnel)
Technologie des entrées TOR	PNP



## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI4DO T M12

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

### Sorties

Technologie		AS-i
Nombre des sorties TOR		4
Technologie		PNP
Plage de tension DC [V]		20...30; (selon TBTP; via câble plat; Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus)
Courant max. par sortie [mA]		2000
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui

### 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-7.0.E			
Configuration E/S AS-i [hex]		7			
Code ID AS-i [hex]		0.E			
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	bidirectionnel	I-1 / O-1	I-2 / O-2	I-3 / O-3	I-4 / O-4

### Données mécaniques

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

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

Accessoires en option	Insert en inox, pour montage en cas de forte sollicitation mécanique, E70402
-----------------------	--

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

# AC2462



## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI4DO T M12

### Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A



	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	Entrée des données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-