

# AC2450



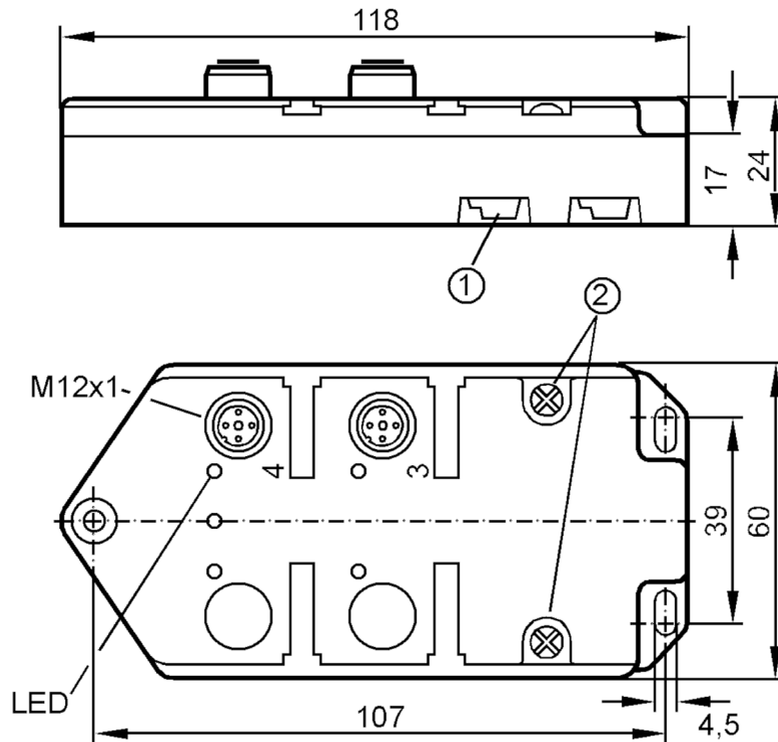
## Module CompactLine AS-Interface

CompactModule/2x2DI/M12

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

Article de remplacement: AC2457

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



- 1 alimentation en tension AS-i  
2 ressort de mise à la terre



### Application

Application montage sur le terrain

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 242

### 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]	20...30
Courant max. total des entrées	[mA]	200
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	< 1,5

# AC2450



## Module CompactLine AS-Interface

CompactModule/2x2DI/M12

Niveau du signal logique haut [V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

<b>Sorties</b>	
Technologie	AS-i

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

<b>Tests / homologations</b>	
CEM	EN 50295

<b>Classification AS-i</b>					
Profil AS-i	S-0.1				
Configuration E/S AS-i [hex]	0				
Code ID AS-i [hex]	1				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	broche	4	2	4	2

<b>Données mécaniques</b>	
Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement
Matières	PUR

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A

