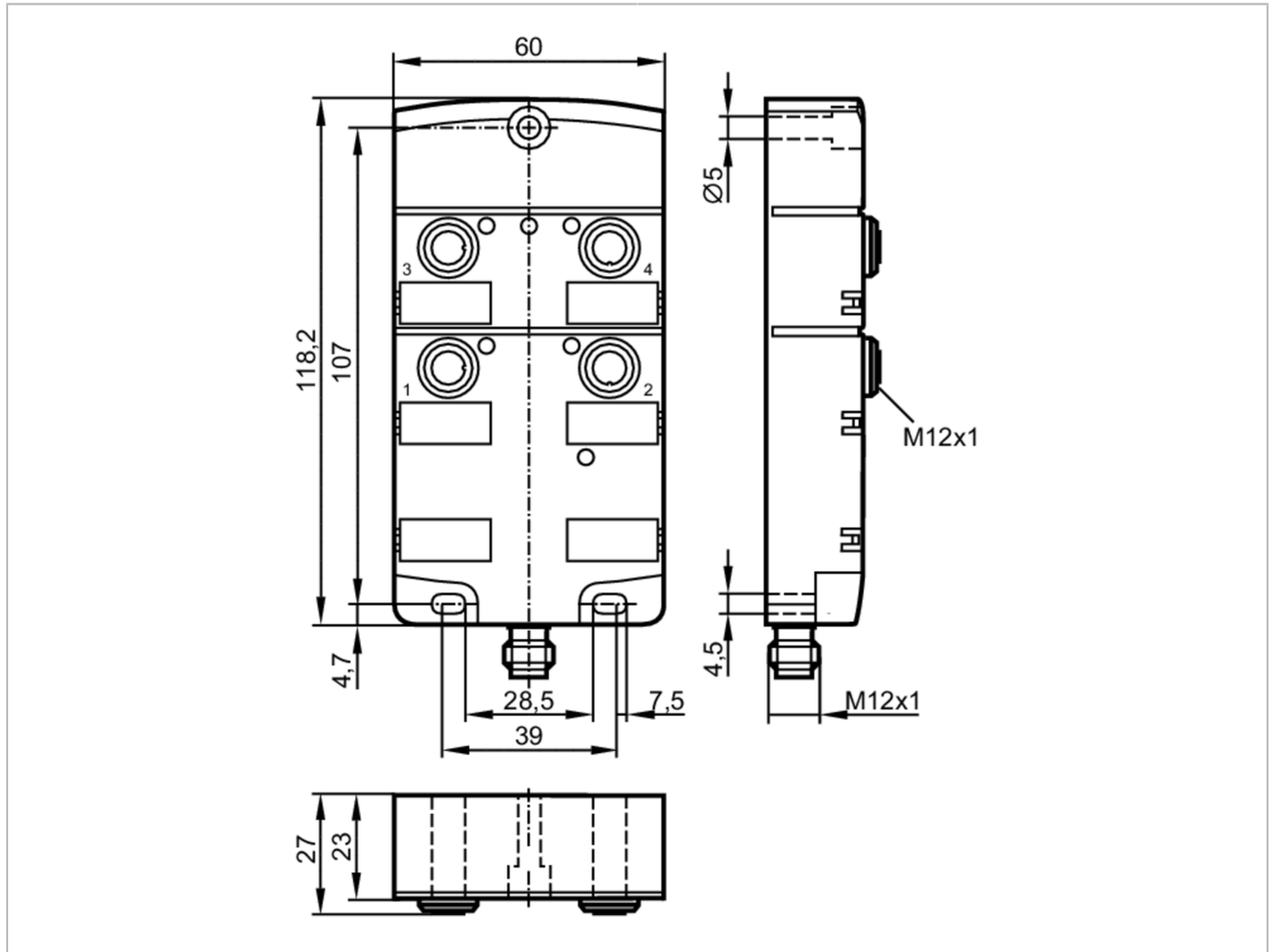


# AC2464



## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI M12



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	250
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4
Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP; (type 2 selon CEI 61131-2)
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension [V]	20...30; (DC)
Courant max. total des entrées [mA]	200



## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI M12

Limitation courant d'entrée	[mA]	15
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

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Température de stockage	[°C]	-25...80
Humidité relative de l'air max.	[%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000
Indice de protection		IP 67; (si les câbles plats sont utilisés E7400x / E7401x)

### Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 62026-2	
	EN 50581	
MTTF	[Années]	382
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2

### Classification AS-i

Version AS-i	2.11; 3.0				
Adressage AS-i	Adressage IR possible				
Mode d'adressage étendu	non				
Profil maître AS-i	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-0.0.E				
Configuration E/S AS-i	[hex]	0			
Code ID AS-i	[hex]	0.E			
Certificat AS-i	40501				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	entrée	1	2	3	4
	Connecteur femelle	I-1	I-2	I-3	I-4
	broche	2+4	2+4	2+4	2+4

### Données mécaniques

Poids	[g]	301,5
Boîtier	Tension AS-i par connecteur M12	
Matières	PA; Connecteur femelle: laiton nickelé; Joint torique: FKM	

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, jaune I1...I4
	fonctionnement	LED, vert AS-i
	erreurs	LED, rouge

### Raccordement électrique

Raccordement au module	M12
------------------------	-----

### Accessoires

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



## Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4DI M12

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 - AS-i

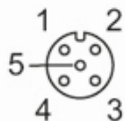
Connecteur: M12; codage: A



1	AS-i +
3	AS-i -

### Raccordement électrique - Raccord process

Connecteur: M12; codage: A



1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne 1
3	Alimentation des capteurs L-
5	terre fonctionnelle