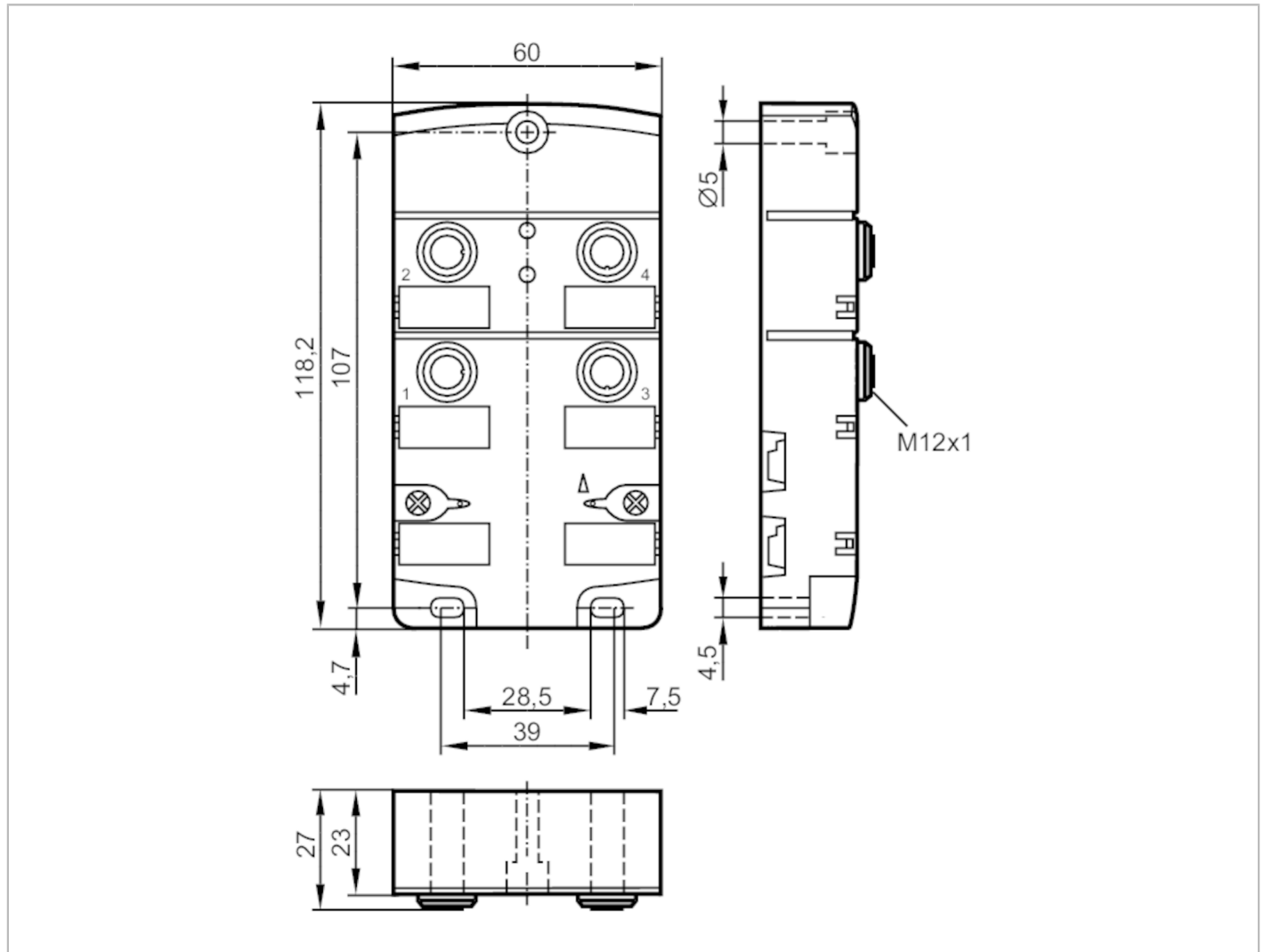


# AC2413



## Module CompactLine AS-Interface

CompactModule 4 SB



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	2000
Courant de sortie total [A]	4
Alimentation en tension supplémentaire [V]	20...30 DC; (AUX)
Consommation max. via alimentation supplémentaire [mA]	2000; (AUX)
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)

# AC2413



## Module CompactLine AS-Interface

CompactModule 4 SB

Tests / homologations		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 62026-2	
	EN 50581	
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2

Données mécaniques		
Poids [g]	272,5	
Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement; Fixation par l'arrière	
Dimensions [mm]	118,2 x 60 x 27	
Matières	PA 6.6; Connecteur femelle: laiton nickelé; inserts filetés dans l'embase: laiton nickelé; Joint torique: FKM; contacts vampires: CuSn6 nickelé et étamé	

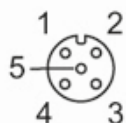
Raccordement électrique	
Raccordement au module	Câbles plats

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

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A



1	AS-i +
2	tension externe -
3	AS-i -
4	tension externe +
5	conducteur de protection (FE)