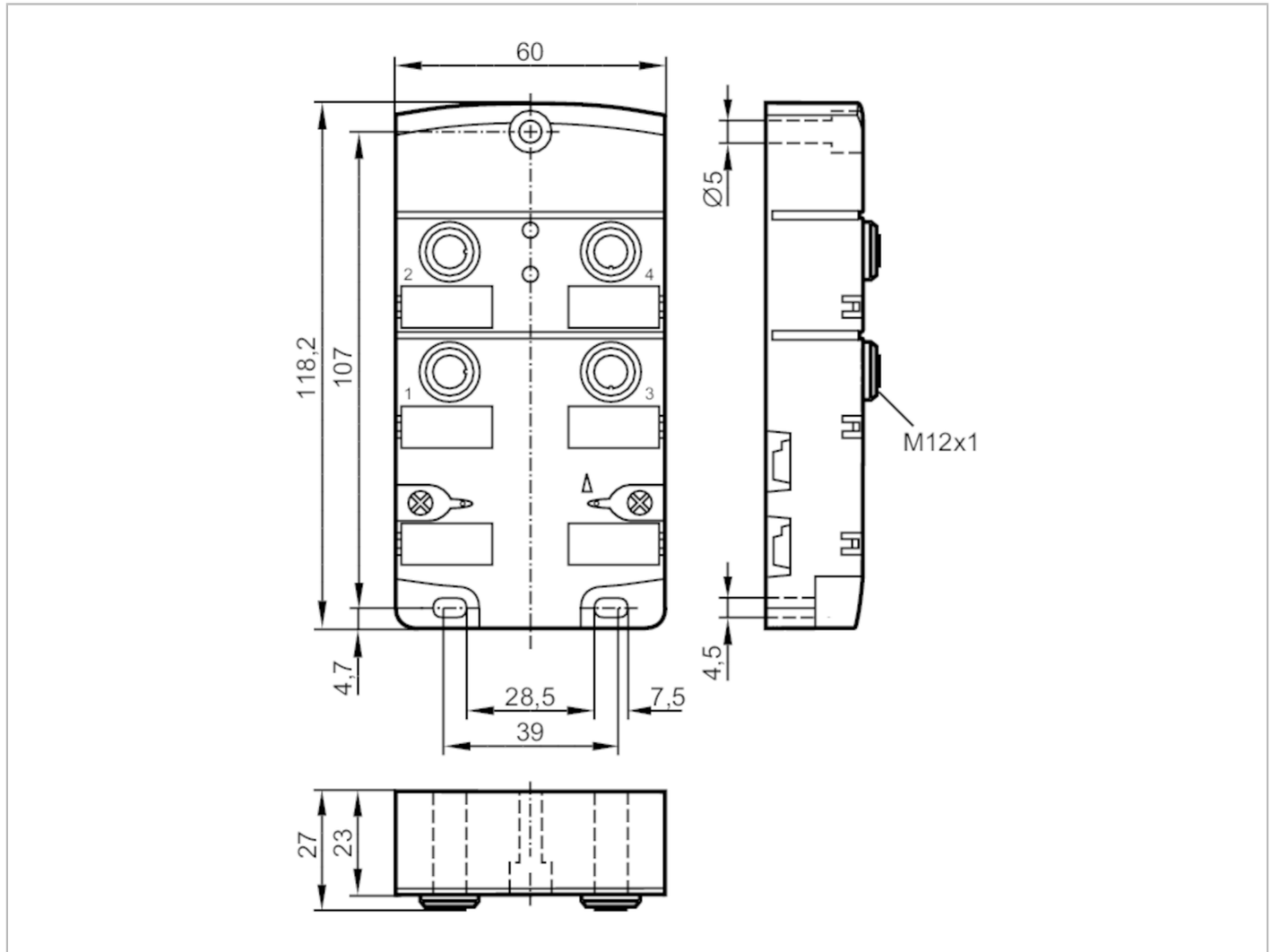


AC2413



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 [%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	2000
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
Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement
Dimensions [mm]	118,2 x 60 x 27
Matières	PA 6.6; Prise: laiton nickelé; inserts filetés dans l'embase: laiton nickelé; Joint torique: FKM; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé

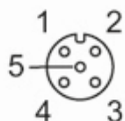
Raccordement électrique	
Raccordement au module	câble plat

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

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A



1	AS-i +
2	tension externe -
3	AS-i -
4	tension externe +
5	fil de terre (FE)