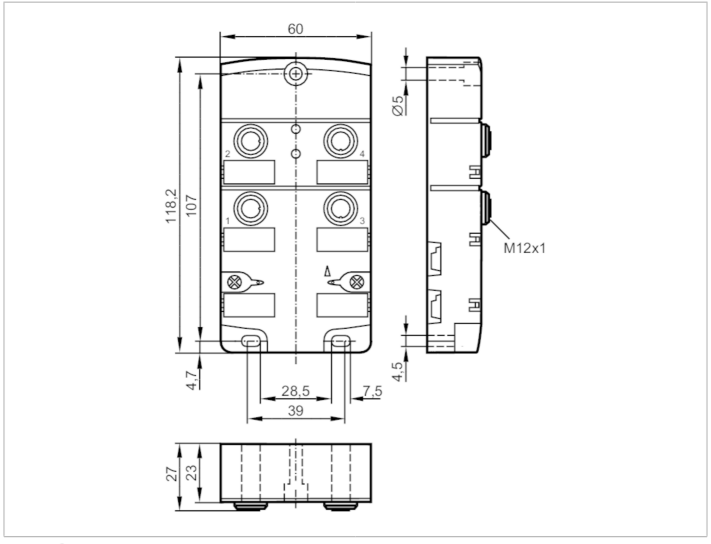
AC2453

Module CompactLine AS-Interface

CompactM12 4 SB V4A







Application					
Application		montage sur le terrain			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC			
Consommation max. via AS-i	[mA]	2000			
Courant de sortie total	[A]	4			
Alimentation en tension supplémentaire	[V]	2030 DC; (AUX)			
Consommation max. via alimentation supplémentaire	[mA]	2000; (AUX)			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Température de stockage	[°C]	-2580			
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)			

AC2453

AS-i+

AS-i -

tension externe -

tension externe +

conducteur de protection (FE)

Module CompactLine AS-Interface





Tests / homologations					
CEM		EN 61000-6-2			
		EN 62026-2			
		EN 50581			
Homologation UL		alimentation en tension	Class 2		
Données mécaniques					
Poids	[g]	272			
Type de montage		câble plat AS-i à en	nbrocher directement		
Dimensions	[mm]	118,2 x 60 x 27			
Matières		PA 6.6; Connecteur femelle: inox (1.4404 / 316L); inserts filetés dans l'embase: inox (1.4404 / 316L); Joint torique: EPDM; contacts vampires: CuSn6 nickelé et étamé; vis 1.4578 (acier inox / 316Cu)			
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					
5 4 3					